

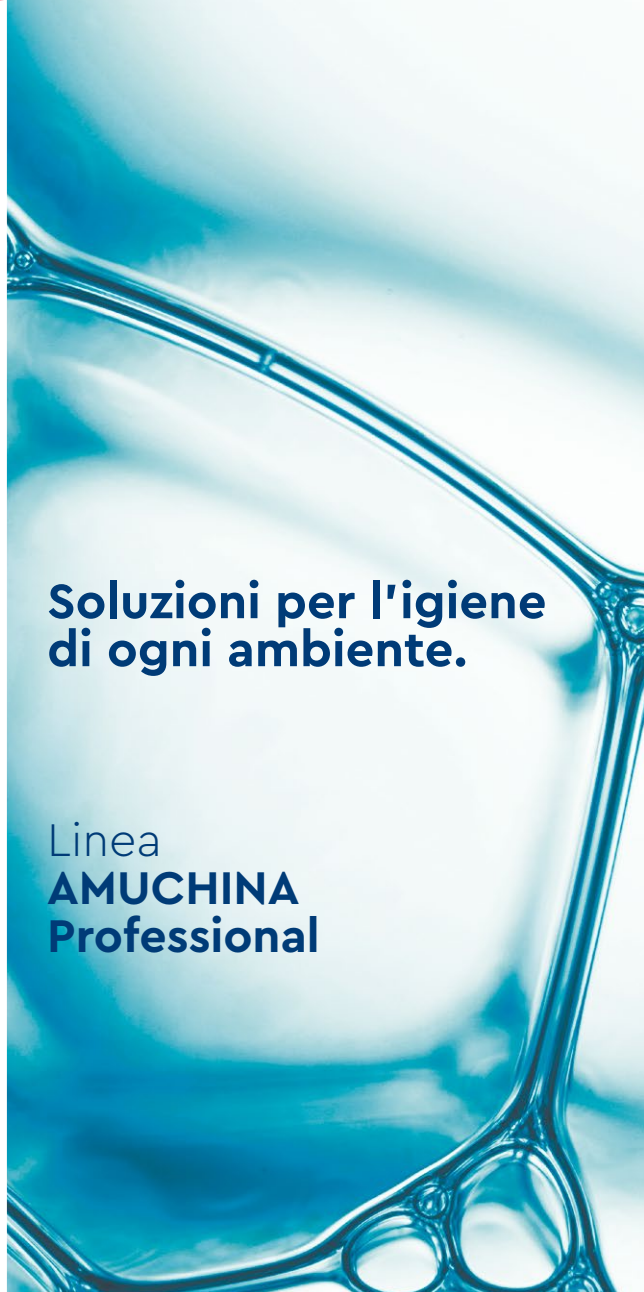


DISINFEZIONE  
IGIENIZZAZIONE  
DETERSIONE

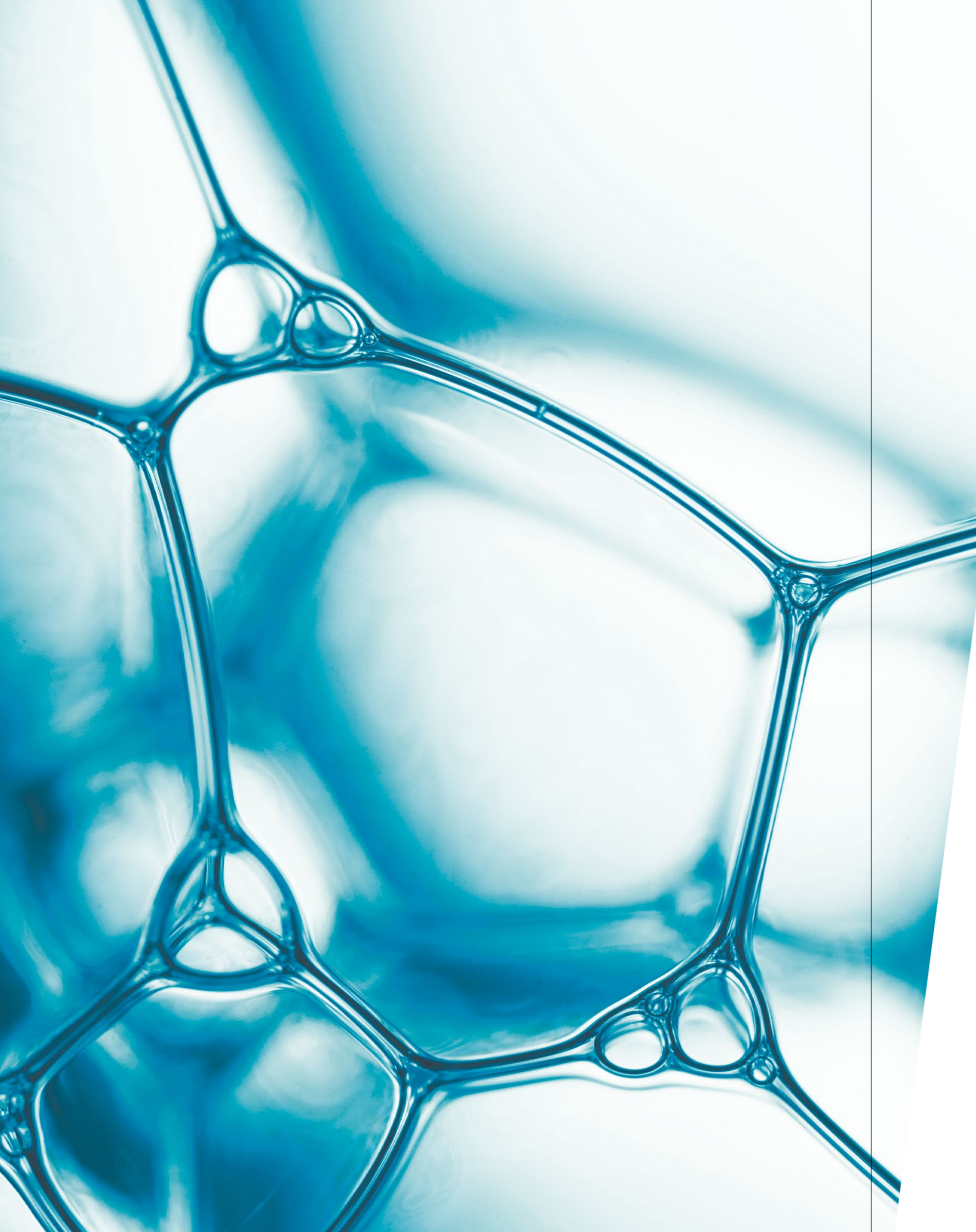
**CATALOGO 2023**

**Soluzioni per l'igiene  
di ogni ambiente.**

Linea  
**AMUCHINA  
Professional**







## La nostra **MISSION**

Soddisfare tutte le **esigenze di disinfezione** della persona, delle cose in contatto con la persona e dell'ambiente **domestico e professionale** attraverso un'articolazione della **gamma in prodotti specifici**, appositamente studiati per rispondere al meglio a ciascuna esigenza.





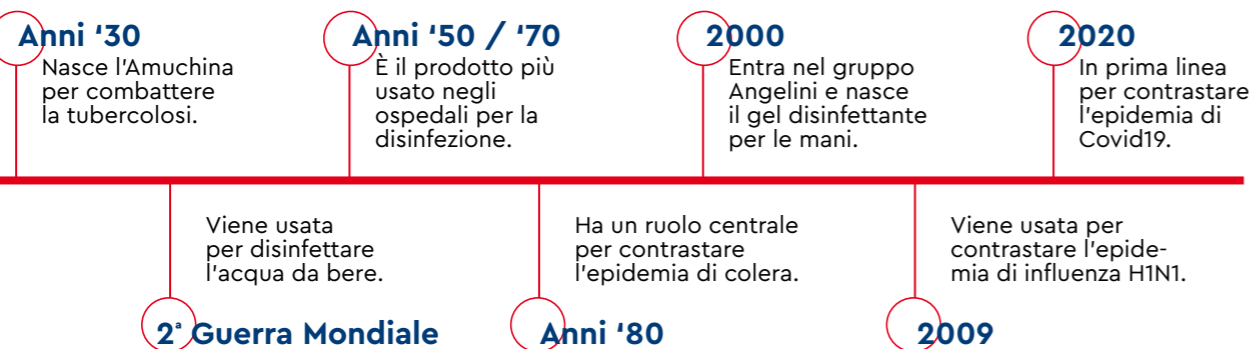
# TRA TRADIZIONE E FUTURO

## Un po' di **STORIA**

Da sempre sinonimo di igiene e disinfezione, Amuchina è un marchio commerciale depositato Angelini, la cui formula originale ha accompagnato la storia mondiale di quasi 100 anni. Inventata negli **anni '30 per combattere la tubercolosi**, fu impiegata durante la **Seconda Guerra Mondiale per disinfettare l'acqua da bere**, diventò tra gli **anni '50 e '70** il prodotto più utilizzato negli ospedali per la **disinfezione delle macchine per dialisi e dialisi peritoneale**, fino agli **anni '80** quando ricoprì un ruolo centrale nel contrastare l'**epidemia di colera**.

Nel **2000 Amuchina entrò poi a far parte del Gruppo Angelini**, introducendo nel **2002 il gel disinfettante per le mani**. Dopo aver già ricoperto un ruolo centrale nel **contrastare la violenta epidemia dell'Influenza H1N1** detta "febbre suina", nel **2009**, viene impiegata in prima linea durante la pandemia di **coronavirus nel 2020**, diventando un dispositivo comune e prezioso per tutti.

Dal **2003** i prodotti Amuchina sono **commercializzati anche in Spagna, Portogallo ed Est Europa**.



## Angelini **PHARMA**

In Italia come in Europa, Angelini Pharma è uno dei **top player del settore farmaceutico** e della salute, e si posiziona tra le prime aziende per volumi di vendita grazie a marchi leader di mercato come Tachipirina e Amuchina.

L'offerta farmaceutica di Angelini Pharma è tra le più complete e di qualità. Nell'ambito dei medicinali a prescrizione medica, l'Azienda è presente nell'area della **salute mentale**, della **terapia del dolore** e dell'**antibiotico terapia**, con un piano di sviluppo futuro nell'area delle **malattie rare**. Nei farmaci per automedicazione si posiziona nel trattamento di **febbre e malattie da raffreddamento**, mal di testa e dolori muscoloscheletrici. Infine, è attiva nei prodotti per la **disinfezione, integratori alimentari e igiene e cura della persona**.

Parte del Gruppo Angelini, forte di una tradizione imprenditoriale familiare ricca di valori che nel 2019 ha tagliato il prezioso traguardo dei **100 anni**, Angelini Pharma è cresciuta fino a contare, oggi, **1.500 collaboratori** in Italia con un **fatturato nazionale che vale oltre il 50% di quello globale**, attestatosi nel 2020 intorno al miliardo di euro.

### **VISIONE:**

In Angelini Pharma, lavoriamo ogni giorno per crescere come azienda farmaceutica leader in Europa. Fin dalla nostra fondazione nel 1919 siamo impegnati nel migliorare la qualità di vita dei pazienti.

### **MISSIONE:**

Il nostro obiettivo è quello di essere protagonisti della salute in Europa, sviluppando e offrendo ai pazienti e ai loro cari farmaci innovativi e soluzioni per raggiungere risultati migliori in salute e qualità della vita.





## I REQUISITI di un disinfettante<sup>2</sup>

- // Attività biocida ad ampio spettro (battericida, fungicida, virucida).
- // Rapidità di azione ed effetto residuo, cioè lunga persistenza dell'attività biocida.
- // Sicurezza d'uso, intesa come innocuità, atossicità per l'uomo alla concentrazione d'uso.
- // Istofilia, cioè la compatibilità della sostanza rispetto ai tessuti viventi.
- // Facilità di applicazione.
- // Economicità di gestione.

## Requisiti **aggiuntivi** di un disinfettante<sup>2</sup>

- // Buona stabilità chimica.
- // Assenza di fenomeni irritanti o sensibilizzanti derivanti dall'applicazione dell'antisettico.
- // Non induzione di resistenze batteriche.



## Le caratteristiche di **AMUCHINA**<sup>2</sup>

Amuchina è una soluzione prodotta tramite un procedimento elettrochimico controllato e standardizzato.

### IPOCLORITO DI SODIO elettrochimico, standardizzato

non caustica

stabile

## QUALITÀ FARMACEUTICA

L'attività microbiologica di soluzioni a base di ipoclorito di sodio è il risultato di un delicato equilibrio tra:

### EFFICACIA

Le soluzioni di Ipoclorito di sodio risultano decisamente più attive sui microrganismi a valori di pH acidi (da 7 a 0). L'attività microbiologica è massima a pH = 5.

### STABILITÀ

La stabilità aumenta con l'aumentare del pH. Le soluzioni di ipoclorito risulteranno stabili da pH 7 a 14.



Per le soluzioni di ipoclorito di sodio diventa quindi necessario trovare il giusto bilanciamento che garantisca da una parte stabilità conforme ai requisiti di grado farmaceutico, dall'altra un'attività microbiologica adeguata rispetto agli standard di valutazione dell'efficacia disinfettante/antisettica.

**Amuchina** ha raggiunto il giusto compromesso tra le due opposte esigenze di **stabilità chimica** da un lato ed **efficacia microbiologica** dall'altro.



## Una **GAMMA** di prodotti specifici

La solida esperienza di Amuchina nel settore della disinfezione, combinata con la modernità dei laboratori farmaceutici del Gruppo Angelini, permette oggi di rispondere alla domanda del mercato proponendo prodotti all'avanguardia nel campo della disinfezione e dell'igiene. Angelini, infatti, da sempre attenta alle innovazioni del mercato e alle necessità dei consumatori, basa le sue iniziative e operazioni di Ricerca e Sviluppo su rigidi controlli di qualità, su una gestione centralizzata della attività e sul rispetto di severi standard etici.

**Oggi Amuchina offre una vasta gamma di prodotti disinfettanti ed igienizzanti rivolti al settore professionale.**

### LEGENDA UTILIZZI



SANITÀ



HO.RE.CA.



OFFICE & RETAIL



INDUSTRIA

## INDICE

### Linea disinfezione e detergenza **MANI**

Gel Xgerm	10
Gel Xgerm <b>accessori</b>	12
Sistema Mani	14
Sistema Mani <b>accessori</b>	16
Igiene Mani e Cute	18
Salviette disinfettanti	23

### Linea disinfezione **ALIMENTI**

Amuchina 100%	26
Kastel	28
Comprese disinfettanti	29

### Linea **DISINFEZIONE OGGETTI E SUPERFICI**

Superfici alte	32
Disinfettanti per pavimenti	35
Ambiente	38
Dispositivi medici	40

### Linea **IGIENIZZAZIONE OGGETTI E SUPERFICI**

Cucina	44
Multisuperfici	47
Bagno	48
Igienizzanti per pavimenti	52

### Linea disinfezione **STOVIGLIE**

Detergente lavastoviglie	58
Brillantante	60
Lavapiatti a mano	61
Pastiglie per lavastoviglie	62

### Linea disinfezione **BUCATO**

Bucato liquido	66
----------------	----



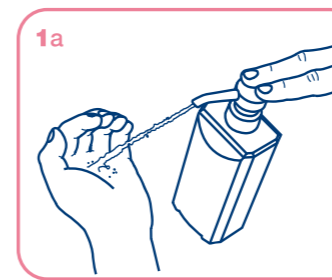
# Per **MANI** e **CUTE** protette e pulite

Lavarsi le mani con saponi detergenti, con una certa frequenza e in maniera corretta, è considerato un mezzo per la prevenzione delle infezioni efficace ed economico.

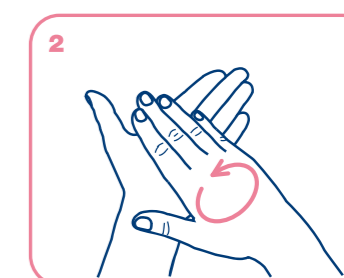
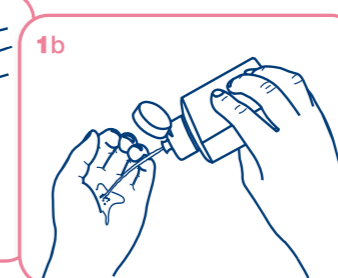
Quando però l'acqua non c'è, si ricorre agli igienizzanti a base alcolica, che sono in grado di agire direttamente sulla vitalità dei microbi uccidendone una buona parte.

Registrati come PMC (Presidio Medico Chirurgico), i disinfettanti rappresentano gli strumenti migliori per far fronte a questa necessità, senza dover ricorrere all'uso di acqua.

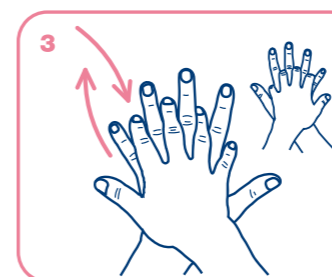
## Tecnica di **IGIENE DELLE MANI** con formulazione a base alcolica



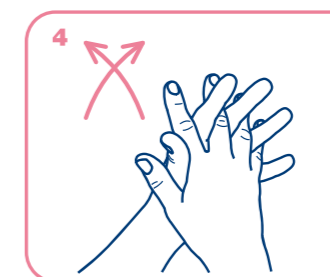
1a Applicare una quantità sufficiente di prodotto nella mano a forma di coppa, tale da permettere di disinfettare l'intera superficie cutanea.



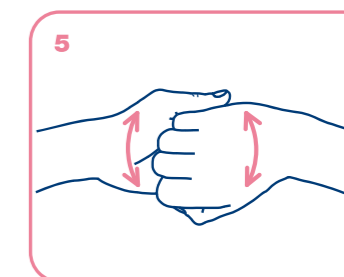
2 Strofinare le mani palmo a palmo.



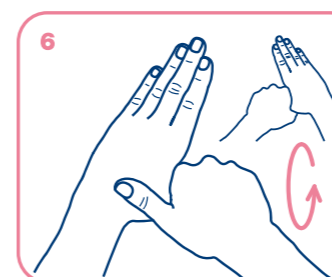
3 Il palmo destro sul dorso sinistro con le dita intrecciate e viceversa.



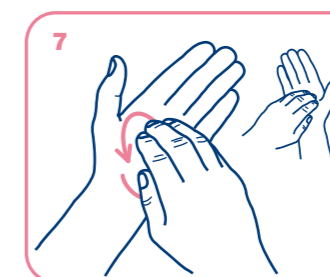
4 Palmo contro palmo con le dita intrecciate.



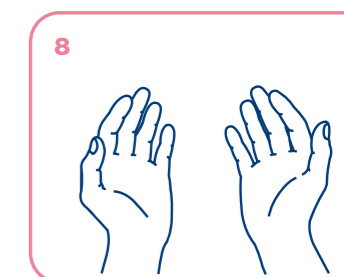
5 Dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro.



6 Frizionare il pollice della mano sinistra ruotandolo nel palmo della mano destra e viceversa.



7 Sfregare in senso rotatorio le dita della mano destra all'interno del palmo della mano sinistra e viceversa.



8 Una volta asciugate le tue mani sono sicure.





# AMUCHINA GEL X-GERM

## COMPOSIZIONE

**100 g di prodotto contengono:** Alcool Etilico Denaturato 74 g (74p/p) (82V/V), Eccipienti, Emollienti e Acqua Depurata q.b. 100 g.

## pH:



## SPETTRO D'AZIONE

**BATTERICIDA** (condizioni di pulito)

**FUNGICIDA** (condizioni di pulito)

**VIRUCIDA** (condizioni di pulito)

## INDICAZIONI

**Amuchina Gel Xgerm Disinfettante Mani** è un gel antisettico, studiato per disinfettare a fondo la pelle delle mani. La sua particolare formulazione è in grado di ridurre efficacemente in pochi secondi germi e batteri presenti sulla cute.

**Amuchina Gel Xgerm Disinfettante Mani** è attivo su virus, funghi e batteri.

**Amuchina Gel Xgerm Disinfettante Mani** è pratico in ogni situazione in cui è necessario disinfettare le mani: fuori casa, quando non ci si può lavare le mani (ad esempio: in viaggio, sui mezzi pubblici, dopo aver toccato denaro, ecc.), nel settore ospedaliero e professionale, a casa (nel dedicarsi alla cura dell'ammalato).

## MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Versare sul palmo della mano una quantità di prodotto sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani e strofinare per 30 secondi. Ripetere l'operazione. **Il prodotto si utilizza senz'acqua.**

CONFEZIONAMENTO	COD. PRODOTTO
Cartone da 24 confezioni da 30 mL	419669
Cartone da 12 confezioni da 80 mL	419631
Cartone da 12 confezioni da 500 mL	419626
Cartone da 2 taniche da 5 L	419627

## FORMATI TRAVEL



Confezione da 30 mL / 419669



Confezione da 80 mL / 419631

## FORMATI OFFICE



Confezione da 500 mL / 419626

## FORMATO RETAIL



Tanica da 5 L / 419627





## ACCESSORI

### DISPENSER ELETTRONICO

#### CARATTERISTICHE

**Amuchina Dispenser Elettronico** è un pratico dispenser dal design semplice e accattivante. Utilizzando l'apposita chiave, si raggiunge l'interno del dispenser. La vaschetta a rabbocco interna, può contenere fino ad 1 L di **Amuchina Gel Xgerm**. **Amuchina Dispenser Elettronico** funziona con 4 batterie AA. Stilo da 1,5 volt. Il dispenser funziona correttamente solo con il gel **Amuchina Gel Xgerm**.

CONFEZIONAMENTO	COD. PRODOTTO
Amuchina Dispenser Elettronico	386317
Amuchina Dispenser Elettronico	386323

### PIANTANA PER DISPENSER ELETTRONICO

#### CARATTERISTICHE

La **Piantana Porta Dispenser** consente di supportare tutti i tipi di dispenser della linea Amuchina e della linea Amuchina Sistema Mani. Contiene 1 crowner double-face.

CONFEZIONAMENTO	COD. PRODOTTO
Amuchina Piantana per Dispenser Elettronico	386310
Amuchina Piantana per Dispenser Elettronico	386324
Cartello Linee Guida WHO Disinfezione Mani	533586

### DISPENSER MANUALE

#### CARATTERISTICHE

**Amuchina Dispenser Manuale** è un pratico dispenser dal design semplice e accattivante. Utilizzando l'apposita chiave, si raggiunge l'interno del dispenser. La vaschetta a rabbocco interna, può contenere fino ad 1 L di gel disinfettante **Amuchina Gel Xgerm**. Il dispenser diventa utilizzabile anche per il sapone.

CONFEZIONAMENTO	COD. PRODOTTO
Amuchina Dispenser Manuale	386314
Mensola per Amuchina Gel Xgerm 500 mL (adatta al formato 419626)	386322



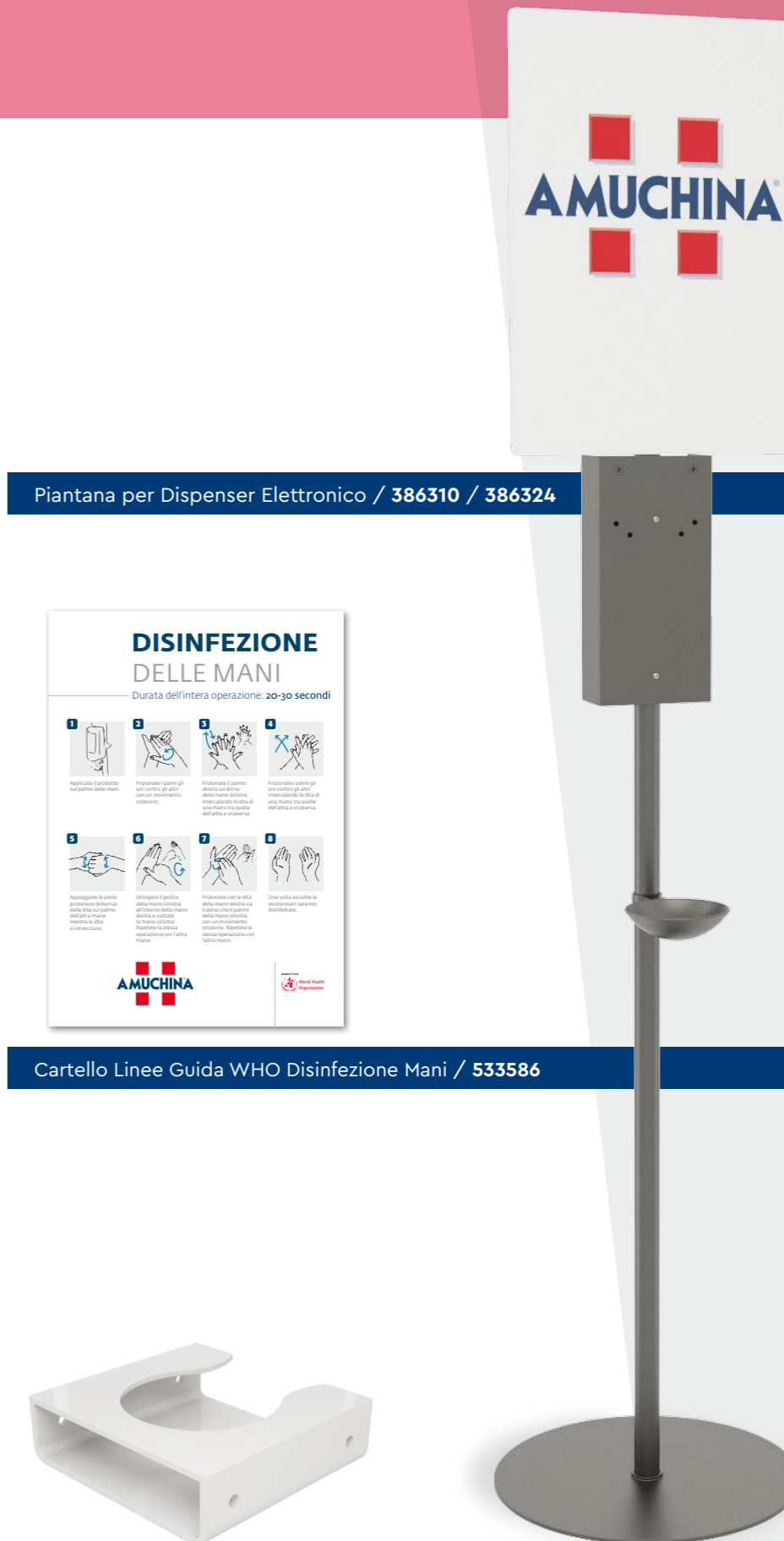
Dispenser Elettronico / 386317



Dispenser Elettronico / 386323



Dispenser Manuale / 386314



Piantana per Dispenser Elettronico / 386310 / 386324



Cartello Linee Guida WHO Disinfezione Mani / 533586



Mensola per 419626 / 386322





## SOLUZIONE DISINFETTANTE 700mL

### COMPOSIZIONE

**100 g di prodotto contengono:** Alcool Isopropilico 40 g; Alcool N-propilico 25 g.  
**Eccipienti:** Glicerina, Carbomer, Trietanolammina, Acqua.

### pH:



### INDICAZIONI

**Amuchina Sistema Mani** disinfectante è una soluzione liquida a base di alcool isopropilico e n-propilico ad ampio spettro battericida, **specifico per l'antisepsi delle mani del personale sanitario**. Amuchina mani disinfectante utilizza il sistema **Sterisol**, un esclusivo confezionamento in busta a **chiusura ermetica**, sterile, con una speciale **valvola dispensatrice anticontaminazione e antibatterica** che protegge il formulato fino alla fine della sua consumazione. Grazie a questo speciale sistema, **il prodotto non ha bisogno di alcun conservante chimico o fisico** per mantenere la sua efficacia nel tempo, in quanto protetto dalle contaminazioni esterne. Il materiale plastico della sacca e il sistema di chiusura sono **completamente riutilizzabili e/o riciclabili**.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

**A scopo igienico:** 3 dosi (pari a circa 4 mL) a contatto con le mani per la durata di 30 secondi.

**A scopo chirurgico:** 5-6 dosi (pari a circa 9 mL) strofinando le mani vigorosamente e comunque avendo cura di mantenere le mani sempre ben umidificate con il prodotto per la durata di 3 minuti durante la disinfezione.

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da **12 sacche da 700 mL**

#### COD. PRODOTTO

386292



## SAPONE LIQUIDO 700mL

### COMPOSIZIONE

Associazione di Acido Miristico, Noce di Cocco, Monoetanolammina, Cocoamidepropilbetaina (detergenti), Polietenossidopolimero (condensante), Glicerolo (dermoprotettivo), Acqua.

### pH:

8.7 ±0,2



### INDICAZIONI

**Amuchina Sistema Mani** è un sapone liquido delicato a base di **acidi grassi**. A base di ingredienti opportunamente calibrati, **non contiene conservanti, né coloranti**. Confezionato in busta speciale a **chiusura ermetica**, munita di **valvola anticontaminazione**. Inoltre, il materiale plastico della sacca deve sopportare il riempimento e la chiusura ad una temperatura di 70°C, che sono necessari per offrire **una produzione libera da microorganismi**. Questo prodotto è adatto per lavarsi le mani in ogni situazione, essendo un sapone delicatamente profumato e ben tollerato. **Il prodotto ha ricevuto il marchio ecologico nordico**.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Inumidire le mani, versare il prodotto, lavare per almeno 1 minuto, sciacquare e asciugare. Versare una quantità pari a 4,6 mL di prodotto (2 dosi dell'apposito erogatore).

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da **12 sacche da 700 mL**

#### COD. PRODOTTO

386288







## ACCESSORI

### DISPENSER MANUALE

#### CARATTERISTICHE

Il distributore manuale di **Amuchina Sistema Mani** è stato sviluppato per soddisfare, in tutti ambienti, le specifiche e rigorose pratiche di igiene delle mani. Il fatto che il **distributore** sia **totalmente autoclavabile**, fa sì che si raggiunga **una capacità di disinfezione elevata**. Prodotto consigliato per ospedali ed industrie alimentari. Il prodotto è indicato per erogare il prodotto **Amuchina Sistema Mani Soluzione Disinfettante** e **Amuchina Sistema Mani Sapone Liquido**.

#### CONFEZIONAMENTO

Amuchina Sistema Mani Dispenser Manuale

#### COD. PRODOTTO

386290

### DISPENSER A GOMITO

#### CARATTERISTICHE

Il distributore a gomito di **Amuchina Sistema Mani** è stato sviluppato per soddisfare, in tutti ambienti, le specifiche e rigorose pratiche di igiene delle mani. Il fatto che il **distributore** sia **totalmente autoclavabile**, fa sì che si raggiunga **una capacità di disinfezione elevata**. Prodotto consigliato per ospedali ed industrie alimentari. Il prodotto è indicato per erogare il prodotto **Amuchina Sistema Mani Soluzione Disinfettante** e **Amuchina Sistema Mani Sapone Liquido**.

#### CONFEZIONAMENTO

Amuchina Sistema Mani Dispenser Gomito

#### COD. PRODOTTO

386286

### DISPENSER ELETTRONICO

#### CARATTERISTICHE

Il distributore automatico di **Amuchina Sistema Mani** è stato sviluppato per soddisfare, in tutti ambienti, le specifiche e rigorose pratiche di igiene delle mani. Il fatto che l'utente non tocchi mai il distributore, fa sì che si raggiunga **una capacità di disinfezione elevata**. Prodotto consigliato per ospedali ed industrie alimentari. Il distributore automatico **funziona a batteria** (batterie non incluse), ed esso **non interferisce con altri dispositivi elettronici** come ad esempio apparecchi industriali o apparecchi/apparecchiature di tecnologia medica.

#### CONFEZIONAMENTO

Amuchina Sistema Mani Dispenser Elettronico

#### COD. PRODOTTO

386291

### PIANTANA PER DISPENSER ELETTRONICO

#### CARATTERISTICHE

La **Piantana Porta Dispenser** consente di supportare **tutti i tipi di dispenser della linea Amuchina e della linea Amuchina Sistema Mani**. Contiene 1 crowner double-face.

#### CONFEZIONAMENTO

Amuchina Piantana per Dispenser Elettronico

#### COD. PRODOTTO

386310

Cartello Linee Guida WHO Disinfezione Mani

533586



Dispenser Manuale / 386290



Dispenser a Gomito / 386286



Dispenser Elettronico / 386291



Piantana per Dispenser Elettronico / 386310



## SAPONE IGIENIZZANTE MANI



### COMPOSIZIONE

**Contiene:** Sodium Laureth Sulfate, Coccoamilo-propil Betamina, Triclosan.  
**Altri componenti:** Profumo.

pH:



### INDICAZIONI

Il prodotto delicatamente profumato, che non altera il pH fisiologico della pelle, è ad azione igienizzante ed è studiato per la pulizia delle mani. L'alta compatibilità cutanea dei suoi componenti lo rendono particolarmente delicato nella sua azione. È consigliato per ristoranti, alberghi, comunità, industrie alimentari, uffici. Può essere dosato automaticamente con i comuni dosatori.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Dosare da 2 a 5 mL di prodotto sulle mani bagnate, strofinare a fondo, quindi risciacquare con acqua.

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da 4 taniche da 5L

#### COD. PRODOTTO

420011



Utilizzabile con gli accessori di Amuchina Gel Xgerm (pag. 12-13)

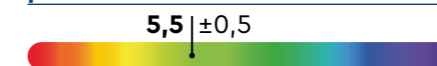
## AMUCHINA SAPONE IDRATANTE



### COMPOSIZIONE

Aqua, Sodium laureth sulfate, Cocamidopropyl betaine, PEG-7 glyceryl cocoate, Cocamide DEA, Glycerin, Camellia sinensis extract, Citric acid, Lactic acid, Sodium benzoate, Sodium chloride, Phenoxyethanol, Tetrasodium EDTA, Potassium sorbate, Parfum.

pH:



### INDICAZIONI

**Amuchina Idratante** è un sapone liquido igienizzante, studiato per l'igiene profonda delle mani. La sua formula arricchita con glicerina ed estratto di tè verde biologico dona una intensa idratazione alla tua pelle, che nutrita giorno dopo giorno, risulta incredibilmente morbida e liscia. Lasciati avvolgere dalla sua texture vellutante, che dona alle tue mani una sensazione di estremo nutrimento e protezione. La sua formula adatta a tutta la famiglia è delicata anche sulla cute sensibile e rispetta il pH naturale della pelle.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Dosare una pompata di prodotto sulle mani bagnate, strofinare a fondo, quindi risciacquare con acqua.

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da 12 flaconi 250mL

#### COD. PRODOTTO

419812



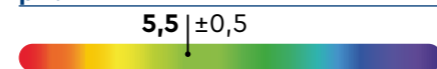


## AMUCHINA SAPONE ANTIODORE

### COMPOSIZIONE

Aqua, Sodium laureth sulfate, Cocamidopropyl betaine, PEG-7 glyceryl cocoate, Cocamide DEA, Glycerin, Camellia sinensis extract, Lactic acid, Citric acid, Sodium benzoate, Sodium chloride, Phenoxyethanol, Tetrasodium EDTA, Limonene, Hexyl cinnamal, Benzyl salicylate, Citral, Linalool, Potassium sorbate, Parfum.

pH:



### INDICAZIONI

**Amuchina Antiodore** è un sapone liquido igienizzante, studiato per l'igiene profonda delle mani. Il prodotto è adatto anche in cucina: rimuove efficacemente il grasso e lo sporco dalla pelle eliminando gli odori sgradevoli che rimangono sulle mani, lasciando un leggero e piacevole profumo agrumato. Un sapone delicato che dona alla tua pelle idratazione, lasciandola ogni giorno morbida, liscia e vellutata. La sua formula adatta a tutta la famiglia rispetta il pH naturale della pelle.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Dosare una pompata di prodotto sulle mani bagnate, strofinare a fondo, quindi risciacquare con acqua.

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da **12 flaconi 250mL**

#### COD. PRODOTTO

419813

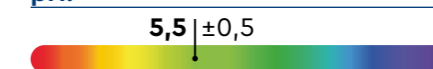


## AMUCHINA SAPONE PROTETTIVO

### COMPOSIZIONE

Aqua, Sodium laureth sulfate, Cocamidopropyl betaine, PEG-7 glyceryl cocoate, Cocamide DEA, Glycerin, Camellia sinensis extract, Lactic acid, Sodium benzoate, Sodium chloride, Citric acid, Potassium sorbate, Phenoxyethanol, Tetrasodium EDTA, Parfum, Limonene, Hexyl cinnamal, Linalool, Citral.

pH:



### INDICAZIONI

**Amuchina Protettivo** è un sapone liquido igienizzante, studiato per l'igiene profonda delle mani. La sua formula con antibatterico si prende cura delle tue mani in maniera delicata ma efficace e fornisce loro, giorno dopo giorno, la cura e il nutrimento necessari per una pelle protetta. Grazie alla presenza di agenti idratanti ed emollienti, non secca le mani lasciandole morbide e vellutate. La sua formula adatta a tutta la famiglia rispetta il pH naturale della pelle.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Dosare una pompata di prodotto sulle mani bagnate, strofinare a fondo, quindi risciacquare con acqua.

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da **12 flaconi 250mL**

#### COD. PRODOTTO

419817







## AMUCHINA CUTE SPRAY IGIENIZZANTE

### COMPOSIZIONE

**100 g di prodotto contengono:** Cloruro di Sodio, Ipcolorito di Sodio, Carbonato di Sodio, Idrossido di Sodio.



### INDICAZIONI

**Amuchina Cute Spray Igienizzante** pronto all'uso con **antibatterico**, è indicato per l'igiene della cute e delle mani.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Prodotto pronto all'uso da utilizzare senz'acqua. Spruzzare direttamente sulla cute integra da igienizzare.

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da **12 flaconi da 200 mL**

#### COD. PRODOTTO

419661



## AMUCHINA SALVIETTE DISINFETTATI

### COMPOSIZIONE

**100 g di prodotto contengono:** DIDECIL DIMETIL AMMONIO CLORURO (100%) g 0,63 - Tensioattivi - Profumo - Acqua q.b. a 100g.



### SPETTRO D'AZIONE

**BATTERICIDA**

### INDICAZIONI

Pharmaderm esplica una rapida azione battericida sulla pelle. Pharmaderm è attivo contro batteri Gram + e Gram -. Pharmaderm disinfetta delicatamente permettendo una completa igiene della cute. Pharmaderm è profumato.

Ogni bustina contiene 3mL di Pharmaderm.

Industrie alimentari (HACCP - D.L.155/97), ambito ospedaliero (esclusi strumenti chirurgici), sanitario e laddove necessiti un'azione battericida cutanea specifica.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Estrarre la salviettina imbevuta di Pharmaderm e applicarla con un massaggio delicato sulla cute. Strofinare per almeno un minuto. Pharmaderm è indicato solo per la disinfezione della cute sana.

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da **200 bustine**

#### COD. PRODOTTO

419780





## Per **ALIMENTI** sicuri e puliti

Consumare frutta e verdura crude e mal lavate rappresenta un rischio per la salute, poiché può inutilmente esporre le persone a germi e batteri potenzialmente pericolosi.

Amuchina ha studiato una linea di prodotti **disinfettanti** per il lavaggio sia **di alimenti** (frutta e verdura) sia **di oggetti** che vengono a contatto con la bocca di grandi e piccoli (come poppatoi, tettarelle e stoviglie).

Grazie alle sue **proprietà antimicrobiche**, Amuchina 100% è particolarmente indicata per pulire il cibo come la frutta e la verdura: scegliere l'igiene alimentare oggi, significa scegliere anche serenità.





# AMUCHINA 100%



## COMPOSIZIONE

**100 mL di prodotto contengono:** Ipoclorito di sodio 1,0 g (pari a Cloro Attivo 0,95 g).  
**Eccipienti:** Sodio Idrossido, Sodio Carbonato, Cloruro di Sodio, Acqua Depurata q.b..

## pH:



## SPETTRO D'AZIONE

**BATTERICIDA**  
**FUNGICIDA**  
**VIRUCIDA**

## INDICAZIONI

Amuchina Soluzione Disinfettante Concentrata, a base di Ipoclorito di Sodio, esercita una rapida e profonda azione disinfettante eliminando batteri, funghi e virus (attività virucida completa, anche H1N1). Amuchina Soluzione Disinfettante Concentrata è indicata per la disinfezione di frutta e verdura e per la disinfezione degli oggetti del neonato (biberon, tettarelle, ciucci, stoviglie, giocattoli, ecc).

## MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Amuchina Soluzione Disinfettante Concentrata si usa diluita in acqua, dopo aver rimosso eventuali residui di materiale organico.

- **DISINFEZIONE FRUTTA E VERDURA:** immergere la frutta e la verdura in una soluzione diluita al 2% (20mL di prodotto per 1L di acqua) e lasciar agire per 5 minuti per ottenere un'azione battericida e virucida.
- **DISINFEZIONE DEGLI OGGETTI DEL NEONATO:** immergere gli oggetti in una soluzione diluita al 4% (40mL in 1 L di acqua) e lasciar agire per 15 minuti per ottenere un'azione battericida, fungicida e virucida.

Dopo la disinfezione, risciacquare abbondantemente con acqua potabile.  
 Servirsi dell'apposito tappo dosatore per ottenere le soluzioni d'uso.\*  
 \*Questa dicitura si riferisce ai confezionamenti da 250mL, 500mL e 1L.

CONFEZIONAMENTO	COD. PRODOTTO
Cartone da 12 confezioni da 250 mL	419719
Cartone da 12 confezioni da 500 mL	419720
Cartone da 12 confezioni da 1L	419718
Cartone da 4 taniche da 5 L	419721

# FORMATI



Flacone 250 mL / 419719



Flacone 500 mL / 419720



Flacone 1 L / 419718



Tanica da 5 L / 419721





# KASTEL

## COMPOSIZIONE

**100 mL di prodotto contengono:** Ipoclorito di sodio 1,0 g (pari a Cloro Attivo 0,95 g).  
**Eccipienti:** Sodio Idrossido, Sodio Carbonato, Cloruro di Sodio, Acqua Depurata q.b..

## SPETTRO D'AZIONE

**BATTERICIDA**  
**FUNGICIDA**  
**VIRUCIDA**

## pH:



## INDICAZIONI

Kastel disinfettante, a base di Ipoclorito di Sodio, esercita una rapida e profonda azione disinfettante eliminando batteri, funghi e virus (attività virucida completa, anche H1N1).  
Kastel disinfettante è indicato per la disinfezione di frutta e verdura e per la disinfezione degli oggetti del neonato (biberon, tettarelle, ciucci, stoviglie, giocattoli, ecc).

## MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Kastel disinfettante si usa diluito in acqua, dopo aver rimosso eventuali residui di materiale organico.

- **DISINFEZIONE FRUTTA E VERDURA:** immergere la frutta e la verdura in una soluzione diluita al 2% (20mL di prodotto per 1L di acqua) e lasciar agire per 5 minuti per ottenere un'azione battericida e virucida.
- **DISINFEZIONE DEGLI OGGETTI DEL NEONATO:** immergere gli oggetti in una soluzione diluita al 4% (40mL in 1 L di acqua) e lasciar agire per 15 minuti per ottenere un'azione battericida, fungicida e virucida.

Dopo la disinfezione, risciacquare abbondantemente con acqua potabile

CONFEZIONAMENTO	COD. PRODOTTO
Cartone da <b>12 confezioni da 1L</b>	419724
Cartone da <b>4 taniche da 5 L</b>	419725



# AMUCHINA COMPRESSE EFFERVESCENTI DISINFETTANTI

## COMPOSIZIONE

Sale di Sodio dell'Acido Dicloroisocianurico (anidro) 50%; Acido Adipico 27,5%; Sodio Bicarbonato 22,5%.

## SPETTRO D'AZIONE

**BATTERICIDA** (condizioni di pulito e di sporco)

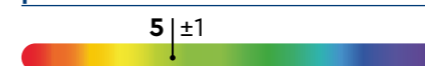
Ogni compressa contiene:

**Da 1 g:** Sale di Sodio dell'Acido Dicloroisocianurico (anidro) 0,5 g pari a 0,312 g (62,5%) di Cloro disponibile.

**Da 2 g:** Sale di Sodio dell'Acido Dicloroisocianurico (anidro) 1 g pari a 0,625 g (62,5%) di Cloro disponibile.

**Da 5 g:** Sale di Sodio dell'Acido Dicloroisocianurico (anidro) 2,5 g pari a 1,562 g (62,5%) di Cloro disponibile.

## pH:



## INDICAZIONI

**Amuchina Compresse** è indicata per il **lavaggio antisettico di frutta e verdura**, per la **disinfezione di oggetti** in gomma (tettarelle), oggetti in plastica e vetro (biberon, utensili, stoviglie da cucina) ed in caso di emergenza, **per la riduzione della carica batterica** dell'acqua da bere.

## MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Per il lavaggio antisettico di frutta e verdura e per la disinfezione di oggetti in gomma, plastica e vetro, stoviglie da cucina: 1 compressa da 5 g in 12,5 L d'acqua, 1 compressa da 2 g in 5 L d'acqua, 1 compressa da 1 g in 2,5 L d'acqua. **Dopo la dissoluzione, lasciare agire il disinfettante per 15 minuti.** Risciacquare abbondantemente con acqua potabile.

Per la riduzione della carica batterica dell'acqua da bere in caso di emergenza: 1 compressa da 5 g in 150 L d'acqua, 1 compressa da 2 g in 60 L d'acqua, 1 compressa da 1 g in 30 L d'acqua.

CONFEZIONAMENTO	COD. PRODOTTO
Compresse da 1 g scatola con <b>4 blister da 6 compresse</b>	419584
Compresse da 2 g <b>barattolo da 250 compresse</b>	419308
Compresse da 5 g <b>barattolo da 200 compresse</b>	419309





# Per **OGGETTI** e **SUPERFICI** sicure e pulite

Che si tratti di ambienti ospedalieri, scuole, asili o palestre, la disinfezione, l'igienizzazione e la detersione delle superfici è centrale nell'ambito professionale. È importante qui fare una precisazione: i prodotti che vantano un'azione disinfettante battericida, fungicida, virucida o una qualsiasi altra azione tesa a distruggere, eliminare o rendere innocui i microrganismi tramite azione chimica, ricadono in due distinti processi normativi: quello dei Presidi Medico-Chirurgici (PMC) e quello dei biocidi. Tali prodotti, prima della loro immissione in commercio, devono essere preventivamente valutati dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) e autorizzati dalle Autorità Competenti degli stati membri dell'UE (per l'Italia il Ministero della Salute) sotto l'egida dell'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (European Chemicals Agency, ECHA). I vari prodotti per la disinfezione che possono vantare proprietà nei confronti dei microrganismi, sono diversi dai detersivi e dagli igienizzanti con i quali, pertanto, non vanno confusi. Per questi ultimi, che non possono vantare azione disinfettante, non è prevista alcuna autorizzazione anche se devono essere conformi alla normativa sui detersivi (igienizzanti per gli ambienti)

## SEZIONE PRODOTTI **Disinfettanti**







SUPERFICI  
"ALTE"

## AMUCHINA MULTIUSO DISINFETTANTE

### COMPOSIZIONE

**100 g di prodotto contengono:** Ipoclorito di Sodio 0,10 g (pari a 0,10 g di Cloro attivo rilasciato da Ipoclorito di Sodio CAS 7681-52-9), Sodio Idrossido, Sodio Carbonato, Cloruro di Sodio, Acqua depurata q.b.

### pH:



### INDICAZIONI

**Amuchina Multiuso Disinfettante**, a base di ipoclorito di sodio, esercita una **rapida e profonda azione disinfettante eliminando batteri, funghi e virus** (anche H1N1) dalle superfici e dagli oggetti trattati. Il prodotto è attivo anche su Clostridium difficile, Legionella pneumophila e Salmonella typhimurium.

**Amuchina Multiuso Disinfettante** è indicato per:

- disinfezione superfici e oggetti che vengono a **contatto con neonati e bambini** (fasciatoi, seggioloni, lettini, vasche per il bagnetto, giocattoli, ecc.);
- disinfezione piccole superfici della cucina ed in particolare **superfici e oggetti a contatto con alimenti** (tavoli, taglieri, frigoriferi, contenitori per alimenti, ecc.);
- disinfezione piccole superfici in **plastica e acciaio inox**, sedie, contenitori per rifiuti;
- disinfezione **sanitari e accessori bagno** (contenitori per spazzolini da denti, portasapone ecc.);
- disinfezione superfici quali ad esempio **tavoli e sedie sale d'attesa, maniglioni, testiera e sponde del letto**.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

**Amuchina Multiuso Disinfettante** può essere utilizzato direttamente sull'area da disinfettare o tramite un panno pulito imbevuto, dopo aver rimosso eventuali residui di materiale organico e di sporco. Ricoprire uniformemente l'area da disinfettare e **lasciare agire per almeno 15 minuti**. In caso di superfici che vanno a contatto diretto con cibi e alimenti, dopo la disinfezione risciacquare abbondantemente con acqua al fine di favorire l'eliminazione dei residui di disinfettante. Per le superfici in acciaio non a contatto diretto con alimenti i residui di disinfettante vanno rimossi con un panno pulito e inumidito.

CONFEZIONAMENTO	COD. PRODOTTO
Flacone <b>Amuchina Multiuso Disinfettante 500 mL</b> (con rapporto flacone-trigger 1:1)	419723



SUPERFICI  
"ALTE"

## AMUCHINA SUPERFICI SPRAY

### COMPOSIZIONE

**100 g di prodotto contengono:** 0,7 g di N,N Bis(3-aminopropyl)dodecylamine [CAS n. 2372-82-9] coformulanti e acqua q.b. a 100 g.  
**Composizione (Reg. (CE) N.648/2004):** Tensioattivi non ionici <5%; Tensioattivi anionici <5%, EDTA <5%, profumo (linalolo).

### pH:



### INDICAZIONI

**Amuchina Superfici Spray Disinfettante Sgrassatore Attivo** grazie alla sua formula ad **azione sgrassante**, permette una **disinfezione profonda** di tutte le superfici trattate, anche quelle particolarmente unte e caratterizzate da sporco più resistente (forni e fornelli, piani di preparazione dei cibi, frigoriferi, ecc). **Amuchina Superfici Spray Disinfettante Sgrassatore Attivo** risulta **adatto per l'igiene di tutte le superfici che vengono in contatto con neonati e bambini** (fasciatoi, seggioloni, lettini, vasche per il bagnetto, giocattoli, ecc).

**Amuchina Superfici Spray** è attivo su virus, lieviti e batteri.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Ruotare il beccuccio in posizione ON e spruzzare da 20-25 cm, fino a coprire la superficie da disinfettare. **L'azione antibatterica si ottiene dopo 15 minuti di contatto**. Passare con un panno asciutto e risciacquare con acqua per rimuovere i residui del prodotto. **Per ottenere un'azione virucida, lasciare il prodotto a contatto con la superficie per 30 minuti**. Da non utilizzare sul legno naturale non trattato, alluminio e zinco. Prima dell'uso provare il prodotto su una piccola area nascosta della superficie da detergere.

CONFEZIONAMENTO	COD. PRODOTTO
Cartone da <b>12 confezioni da 750 mL</b>	419628







## FENOLSEPT SGRASSATORE DISINFETTANTE

### COMPOSIZIONE

**100 g di prodotto contengono:** Benzalconio Cloruro, Sodio 2-Bifenilato (Ortofenilfenolo).  
**Eccipienti:** colore, coformulanti e acqua demineralizzata q.b.

### pH:



### INDICAZIONI

**Fenolsept** è un **disinfettante sgrassatore** in spray con formula ternaria a base di benzalconio cloruro, ortofenilfenolo e tensioattivi non ionici. Garantisce l'igiene su tutte le superfici lavabili. **È indicato per disinfettare e pulire a fondo le superfici della cucina.** Può essere utilizzato su piastrelle, lavelli, porte e finestre. Grazie all'**azione sgrassante** può essere utilizzato su superfici particolarmente sporche come forni, fornelli, frigoriferi, piani di preparazione alimenti, taglieri ed affettatrici. Indicato anche per l'igiene dei carrelli di supermercati.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Spruzzare il prodotto puro sulla superficie e lasciar agire 15 minuti per l'azione battericida e fungicida. Risciacquare le superfici a diretto contatto con gli alimenti.

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da **12 trigger da 750 mL**

#### COD. PRODOTTO

419743



## FENOLSEPT DETERGENTE DISINFETTANTE

### COMPOSIZIONE

**100 g di prodotto contengono:** Benzalconio Cloruro, Sodio 2-Bifenilato (Ortofenilfenolo).  
**Eccipienti:** colore, coformulanti e acqua demineralizzata q.b.

### pH:



### INDICAZIONI

**Fenolsept** è una formulazione ternaria a base di benzalconio cloruro, ortofenilfenolo e tensioattivi non ionici. **Deterge e deodora tutte le superfici lavabili.** La presenza di sali quaternari d'ammonio e composti fenolici assicurano **una rapida e completa disinfezione** ad ampio spettro **contro germi, batteri e funghi.** Adatto per l'igiene e la disinfezione di filtri e impianti di condizionamento della casa, dei mezzi di trasporto (auto, treni, bus, aerei) e negli ambienti pubblici (uffici, scuole, case di riposo, ospedale, sale d'attesa), così pure per le loro superfici. Indicato per l'igiene dei carrelli di supermercati, taglieri ed attrezzature di cucina in genere.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

- Disinfettante: versare o spruzzare il prodotto puro sulla superficie e lasciare agire per 15 minuti. Risciacquare le superfici a diretto contatto con gli alimenti.
- Igienizzante/Detergente: dosare 15 mL di prodotto per litro d'acqua (circa 50 mL di prodotto per mezzo secchio d'acqua). Applicare con lavaggio manuale o meccanico (lavasciuga, monospazzola, disco in microfibra).

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da **9 confezioni da 1L**

Cartone da **4 taniche da 5 L**

#### COD. PRODOTTO

419741

419742



## ANTISAPRIL DISINFETTANTE



### COMPOSIZIONE

**100 g di prodotto contengono:** Sodio ipoclorito 2,7 g (pari a 2,6 g di cloro attivo, pari a 26000 ppm), coformulanti, acqua.

### SPETTRO D'AZIONE

**BATTERICIDA  
FUNGICIDA  
VIRUCIDA  
SPORICIDA**

### pH:



### SOLUZIONE 2% - 1 L DI ANTISAPRIL PER 50 L DI ACQUA

**Disinfezione della biancheria infetta:** dopo aver effettuato un classico ciclo di lavaggio in lavatrice, effettuare un secondo lavaggio veloce (30') con l'aggiunta del disinfettante. **La biancheria così trattata risulta disinfettata e priva di ogni cattivo odore.**

### SOLUZIONE 5% - 50 mL DI ANTISAPRIL PER 1 L DI ACQUA

Particolarmente indicata per la disinfezione di:

- Corsie ospedaliere, sale operatorie, servizi igienici;
- caseifici, centrali del latte;
- banchi di vendita e vetrine di pescherie, salumerie, macellerie, fruttivendoli;
- stoviglie e bicchieri;
- ceste, casse e recipienti in vetro o plastica per la raccolta, il trasporto e la conservazione di tutte le derrate commestibili e deperibili;
- dormitori, refettori, cucine di ospedali, di comunità, di ristoranti e di caserme;
- oggetti e impianti igienici e sanitari.

CONFEZIONAMENTO	COD. PRODOTTO
Cartone da <b>12 confezioni da 1L</b>	419310
Cartone da <b>4 taniche da 5 L</b>	419311



## ANTISAPRIL DETERGENTE DISINFETTANTE

### COMPOSIZIONE

**100 g di prodotto contengono:** Sodio ipoclorito 2,7 g (pari a 2,6 g di cloro attivo, pari a 26000 ppm), tensioattivi non ionici, profumo, acqua.  
**Eccipienti:** tensioattivi non ionici, coformulanti, acqua.

### SPETTRO D'AZIONE

**BATTERICIDA  
FUNGICIDA  
VIRUCIDA  
SPORICIDA**

### pH:



### SOLUZIONE 5% (50 mL DI ANTISAPRIL PER 1L DI ACQUA) - SOLUZIONE 10% (100 mL DI ANTISAPRIL PER 1L DI ACQUA)

**Disinfezione e deterzione contemporanea di superfici lavabili** (pavimenti, pareti, piani di lavoro, vasellame) in ambiente ospedaliero (corsie, sale d'aspetto, stanze di degenza, servizi igienici, locali per la preparazione pasti, reparti infettivi, sale operatorie). Disinfezione di recipienti per fluidi organici (pappagalli e padelle sanitarie). Disinfezione pavimenti e superfici.

CONFEZIONAMENTO	COD. PRODOTTO
Cartone da <b>12 confezioni da 1 L</b>	419313
Cartone da <b>4 taniche da 5 L</b>	419314







## AMUCHINA SPRAY DISINFETTANTE AMBIENTI, OGGETTI E TESSUTI

### COMPOSIZIONE

**100 g di prodotto contengono (% p/p):** Principi attivi: Alcool Etilico g 70,00, Benzalconio Cloruro g 0,30. Eccipienti e co-formulanti q.b. a 100,00 g

### SPETTRO D'AZIONE

**BATTERICIDA**  
**FUNGICIDA**  
**VIRUCIDA**

### INDICAZIONI

**Amuchina Spray Disinfettante Ambienti Oggetti e Tessuti** è un Presidio Medico Chirurgico che grazie ai suoi principi attivi disinfetta le superfici eliminando fino al 99,9% di virus, batteri e funghi. Non necessita di risciacquo.

È indicato per la disinfezione sia in ambiente professionale di superfici, attrezzature, tessuti, e anche di maniglie, poggia mani del carrello della spesa, servizi igienici, pattumiere, giochi per bambini. Grazie alla sua azione disinfettante aiuta anche ad eliminare i cattivi odori.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Spruzzare direttamente sulla superficie pulita sino a bagnarla e lasciarla agire per 5 minuti così da ottenere un'azione battericida e fungicida e 15 minuti per un'azione virucida; se necessario passare un panno.

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da **12 bombole da 400 mL**

#### COD. PRODOTTO

419800



## NEOBIOCID DISINFETTANTE SPRAY

### COMPOSIZIONE

Propionato di N,N-didecil N metil poli (ossietil) ammonio (sale quaternario d'ammonio) 0,175 g, Ortofenilfenolo 0,2 g, Composizione di oli essenziali, Alcool isopropilico, coformulanti e propellenti. **Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono.**

### SPETTRO D'AZIONE

**BATTERICIDA** (condizioni di pulito e di sporco)  
**FUNGICIDA** (condizioni di pulito e di sporco)

### INDICAZIONI

**Ambienti: NEOBIOCID** consente di **disinfettare** e **deodorare** piccoli ambienti, studi medici, spogliatoi, armadi, siti in cui si creino odori sgradevoli. Permette di disinfettare l'abitacolo di auto, bus, ambulanze.

**Oggetti: NEOBIOCID disinfetta in modo rapido** oggetti (es. telefoni, assi WC nei locali pubblici) verso i quali si prova una certa ritrosia al contatto. Indicato per la disinfezione di calzature (bowlings).

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Per la disinfezione di superfici erogare e ricoprire uniformemente lasciando a contatto per 15'. Ripetere il trattamento solo quando necessario.

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da **12 bombole da 400 mL**

#### COD. PRODOTTO

419361







## AMUCHINA MD

## COMPOSIZIONE

**100 mL di prodotto contengono:** Ipoclorito di Sodio 1,15 g (pari a Cloro Attivo 1,1 g equivalenti a 11.000 ppm o mg/L).

**Eccipienti:** Cloruro di Sodio, Sodio Idrato, Sodio Tetraborato Decaidrato, Acqua Depurata.

## SPETTRO D'AZIONE

**BATTERICIDA** (condizioni di pulito)

**FUNGICIDA** (condizioni di pulito e di sporco)

**VIRUCIDA** (condizioni di pulito e di sporco)

**SPORICIDA** (condizioni di pulito e di sporco)

## pH:



## INDICAZIONI

**Amuchina MD** è idoneo alla **disinfezione di dispositivi medici** in plastica, gomma, vetro, acciaio inox, quali: termometri ascellari e inguinali; termometri orali e rettali; culle termostatiche (parti esterne, parti interne, materassini, serbatoi e vaschette dell'acqua); **strumenti odontoiatrici** (manopole di presa, tubi aspirasaliva, maniglie della lampada del riunito, centralina collegata agli strumenti rotanti, poltrona, impronte dentali); **apparecchi per la terapia inalatoria** (mascherine, ampolle, tubi di raccordo, umidificatori, nebulizzatori, circuiti respiratori); strumentazione per clisteri (vasi, tubi, valvole, sonde rettali); **laringoscopi e pinze di Magill**; raccorderia, tubatismi, cateteri ed altri dispositivi medici in materiali compatibili (vedi "Scheda Tecnica"); disinfezione della superficie **di dispositivi medici ed attrezzature medicali in materiali compatibili** (vedi "Scheda Tecnica").

## MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Applicare il prodotto **per immersione** o **mediante garze imbevute**, dopo adeguata detersione. Il prodotto deve essere diluito alle concentrazioni del 5% o del 10%, a seconda del tempo di disinfezione che si vuole ottenere, in acqua depurata o altra acqua con caratteristiche equivalenti. Preparare la soluzione al momento dell'uso e ogniqualvolta si debba eseguire un ciclo di disinfezione. Dopo ogni ciclo la soluzione va gettata.

CONFEZIONAMENTO	COD. PRODOTTO
Cartone da <b>12 confezioni da 1 L</b>	419321
Cartone da <b>4 taniche da 5 L</b>	419322







## Per **OGGETTI** e **SUPERFICI** sicure e pulite

Che si tratti di ambienti ospedalieri, scuole, asili o palestre, la disinfezione, l'igienizzazione e la detersione delle superfici è centrale nell'ambito professionale. È importante qui fare una precisazione: i prodotti che vantano un'azione disinfettante battericida, fungicida, virucida o una qualsiasi altra azione tesa a distruggere, eliminare o rendere innocui i microrganismi tramite azione chimica, ricadono in due distinti processi normativi: quello dei Presidi Medico-Chirurgici (PMC) e quello dei biocidi. Tali prodotti, prima della loro immissione in commercio, devono essere preventivamente valutati dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) e autorizzati dalle Autorità Competenti degli stati membri dell'UE (per l'Italia il Ministero della Salute) sotto l'egida dell'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (European Chemicals Agency, ECHA). I vari prodotti per la disinfezione che possono vantare proprietà nei confronti dei microrganismi, sono diversi dai detergenti e dagli igienizzanti con i quali, pertanto, non vanno confusi. Per questi ultimi, che non possono vantare azione disinfettante, non è prevista alcuna autorizzazione anche se devono essere conformi alla normativa sui detergenti (igienizzanti per gli ambienti).

### SEZIONE PRODOTTI **Igienizzanti**





## AMUCHINA DETERGENTE SGRASSANTE TECNICO



### COMPOSIZIONE

**Contiene:** Tensioattivi Cationici, Benzalconi Cloruro.

pH:

12,5 | ±0,5



### INDICAZIONI

**Detergente sgrassante pronto all'uso** per il trattamento delle cappe, dei piani di cottura, dei piani di lavoro, delle griglie, dei laminati, degli acciai, dei filtri di aspirazione, degli utensili e degli arredi; di tutte le superfici unte in cui sia richiesto uno **sgrassaggio rapido e totale**. Sgrassa a fondo grassi sia molli sia carbonizzati. Indispensabile per tutte le attività che operano con procedure di pulizia regolate dall'**HACCP**. Inoltre è in grado di **eliminare perfettamente e velocemente** untuosità, residui di ditate, scritte di biro e pennarelli, anche indelebile, da scrivanie e banchi di scuola. Agisce in modo meccanico con l'asporazione dello sporco.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Applicare il prodotto direttamente sulla superficie. Lasciare agire per qualche minuto a seconda del grado di sporco da rimuovere. Risciacquare.

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da 12 trigger da 750 mL

#### COD. PRODOTTO

419768



## AMUCHINA MULTIUSO AREA FOOD



### COMPOSIZIONE

**Contiene:** Tensioattivo Cationico, Alcool Etilico, Alcool Isopropilico, Benzalconio Cloruro.

pH:

7,5 | ±1



### INDICAZIONI

**Detergente igienizzante** per la pulizia delle superfici dell'area food a rapida asciugatura. Può essere utilizzato anche in tutte le aree di produzione e di confezionamento dell'industria alimentare e della ristorazione. È particolarmente indicato per forni a microonde, affettatrici e superfici in acciaio a contatto con gli alimenti. Indispensabile per tutte le attività che operano con procedure di pulizia regolate dall'**HACCP**. **Non contiene sostanze abrasive, quindi non lascia graffi e/o striature**. Non produce schiuma. **Non necessita di risciacquo**. Agisce in modo meccanico con l'asporazione dello sporco.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Applicare il prodotto direttamente sulla superficie o su un panno pulito. Strofinare leggermente. Si consiglia il risciacquo su superfici direttamente a contatto con gli alimenti.

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da 12 trigger da 750 mL

#### COD. PRODOTTO

419767







## AMUCHINA SGRASSANTE AL PROFUMO DI LIMONE

### COMPOSIZIONE

**Contiene:** Tensioattivi Non Ionici, Profumo, Limonene, Etanolamina.

pH:

11 | ±0,3



### INDICAZIONI

**Amuchina Sgrassatore al profumo di limone** ha un elevato potere sgrassante che garantisce un pulito profondo in una sola passata. Inoltre la sua formula assicura anche una profonda azione igienizzante. Agisce in modo meccanico con l'asportazione dello sporco.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Per un'azione igienizzante quotidiana: ruotare il beccuccio in posizione ON, spruzzare **Amuchina Sgrassatore** direttamente sulle superfici da trattare e risciacquare con una spugna umida. In caso di sporco ostinato lasciare agire il prodotto per qualche minuto. Prima dell'uso provare il prodotto su una piccola area nascosta della superficie da detergere, in particolare per superfici smaltate o particolarmente delicate.

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da 12 trigger da 750 mL

#### COD. PRODOTTO

419712



## AMUCHINA TRIGGER MULTIUSO VETRI

### COMPOSIZIONE

**Contiene:** Tensioattivi Non Ionici, Sbiancanti a base di ossigeno, Alcool, Profumo, D-Limonene, linalool.

pH:

3,5 | ±0,5



### INDICAZIONI

**Amuchina Spray Vetri Multiuso Igienizzante** è l'alleato ideale per l'igiene delle piccole superfici. È particolarmente indicato per l'igiene e la pulizia di specchi, vetri e vetrate. Inoltre, rimuove germi e batteri da tavoli, sedie, piani di lavoro, seggioloni, fasciatoi, comodini e mensole. La sua formula **non lascia residui chimici aggressivi** sulle superfici, **non necessita di risciacquo** ed è adatta **anche per le superfici che vanno a contatto con gli alimenti**. **Amuchina Spray Vetri Multiuso Igienizzante** è indicato per tutte le attività di pulizia che operano con procedure regolate dall'**HACCP**. Agisce in modo meccanico con l'asportazione dello sporco.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Per un'azione igienizzante quotidiana: ruotare il beccuccio in posizione ON, spruzzare **Amuchina Spray Vetri Multiuso Igienizzante** direttamente sulle superfici da trattare. Passare un panno pulito e lasciar asciugare. Non serve risciacquare.

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da 12 trigger da 750 mL

#### COD. PRODOTTO

419769





## AMUCHINA DETERGENTE BAGNO



## COMPOSIZIONE

**Contiene:** Acido Fosforico, Tensioattivi Non Ionici, Tensioattivi Anfoteri, Profumo, Principio Igienizzante, conservanti.

## pH:

1,5 | ±0,5



## INDICAZIONI

**Amuchina Detergente Bagno**, grazie alla sua formula ricca di agenti pulenti, elimina le tracce di calcare lasciando le superfici brillanti senza bisogno di strofinare a lungo. Agisce in modo meccanico con l'asportazione dello sporco.

## MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Per un'azione igienizzante quotidiana: spruzzare **Amuchina Detergente Bagno** direttamente sulle superfici da trattare e risciacquare con una spugna umida. In caso di sporco ostinato lasciare agire il prodotto per qualche minuto. Non utilizzare su argento, alluminio, marmo e pietre naturali. Prima dell'uso provare il prodotto su una piccola area nascosta della superficie da detergere, in particolare per superfici smaltate o particolarmente delicate.

## CONFEZIONAMENTO

Cartone da 12 trigger da 750 mL

## COD. PRODOTTO

419711



## AMUCHINA CREMA GEL



## COMPOSIZIONE

**Contiene:** Tensioattivi Anfoteri, Sbiancanti a Base Cloro, Sapone. **Altri componenti:** profumo.

## pH:

12,5 | ±1,5



## INDICAZIONI

**Amuchina Crema Gel**, grazie alla sua particolare formulazione, svolge **una profonda azione igienizzante** che **permette di rimuovere germi e batteri** da tutte le piccole superfici smaltate o inox, come lavello, piastrelle, piano cottura, vasca, water e bidet. La sua specifica consistenza unisce **la praticità di un gel all'efficacia di una crema**, aderendo perfettamente alle superfici e rendendole brillanti a lungo senza graffiarle, con una semplice passata. **È facile da risciacquare, elimina le cause dei cattivi odori**, e lascia un piacevole profumo di pulito. Inoltre, grazie al pratico beccuccio dosatore, permette un'erogazione precisa e senza sprechi del prodotto, raggiungendo anche i punti più difficili. Agisce in modo meccanico con l'asportazione dello sporco.

## MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Uso puro per sanitari, rubinetterie, lavabi, piastrelle: versare **Amuchina Crema Gel** direttamente sulla superficie da trattare tramite il beccuccio dosatore oppure dosarne una piccola quantità su una spugna umida. Strofinare sullo sporco più tenace e risciacquare con un panno umido. Uso diluito per grandi superfici: versare 2 tappi di **Amuchina Crema Gel** in un secchio d'acqua (5 litri). Applicare sulla superficie da trattare e lasciare asciugare.

## CONFEZIONAMENTO

Cartone da 12 confezione da 1 L

## COD. PRODOTTO

419766





## AMUCHINA DISINCROSTANTE SANITARI



### COMPOSIZIONE

**Contiene:** Acido Cloridrico, Tensioattivi Cationici, Tensioattivi Non Ionici. **Altri componenti:** Benzalconio Cloruro, Profumo.

### pH:



### INDICAZIONI

Prodotto specifico per interventi di pulizia periodica per l'**eliminazione rapida e completa** di incrostazioni calcaree da sanitari e le incrostazioni giallo/verdastre originate dai sali di ferro sulla superficie di orinatoi, wc e turche. Prodotto pronto all'uso da utilizzarsi tal quale.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Il prodotto è pronto all'uso e il suo speciale erogatore consente di dirigere il getto direttamente nel punto da trattare. Usare Amuchina disincrostante per sanitari direttamente sulle superfici da trattare e lasciare agire qualche minuto. Se necessario strofinare sulle incrostazioni più ostinate ed eventualmente ripetere l'operazione. Risciacquare bene con acqua corrente.

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da **12 confezioni da 750 mL**

#### COD. PRODOTTO

419764



## AMUCHINA PROFESSIONAL COMPRESSE EFFERVESCENTI

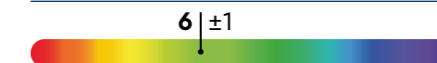


### COMPOSIZIONE

**Compresse 2 grammi:** Sodio Dicloroisocianurato, sbiancanti a base di Cloro.

**Compresse 3 grammi:** Sodio Dicloroisocianurato, sbiancanti a base di Cloro.

### pH:



### INDICAZIONI

È un igienizzante e un detergente innovativo in **compresse effervescenti, rapidamente solubili in acqua**. La sua particolare formulazione consente di **detergere ed igienizzare**, in un'unica operazione, tutte le superfici, incluse quelle che vengono a contatto con i cibi. Il prodotto è disponibile in compresse da 2 e da 3 g. Agisce in modo meccanico con l'asportazione dello sporco.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

#### COMPRESSE 2 g

**Ambiente:** igiene e pulizia 3 compresse in 6 L d'acqua.

**Servizi Igienici:** igiene e pulizia del water: 1 compressa nella tazza. Igiene e pulizia degli accessori: 3 compresse in 6 L d'acqua.

**Lavastoviglie:** igiene delle vasche di lavaggio delle macchine industriali: 2 compresse ogni 10/12 cestelli nell'acqua di lavaggio. Igiene della vasca di lavaggio delle macchine domestiche: 2 compresse nell'acqua di lavaggio.

#### COMPRESSE 3 g

**Ambiente:** igiene e pulizia per la manutenzione: 2 compresse in 5 L di acqua. Igiene e pulizia accurata: 3 compresse in 15 L d'acqua.

**Servizi Igienici:** igiene e pulizia del water: 1 compressa nella tazza. Igiene e pulizia degli accessori: 2 compresse in 5 L di acqua.

**Lavastoviglie:** igiene delle vasche di lavaggio delle macchine industriali: 1 compressa ogni 10/12 cestelli nell'acqua di lavaggio.

**Igiene della vasca di lavaggio delle macchine domestiche:** 1 compressa nell'acqua di lavaggio.

#### CONFEZIONAMENTO

**2 g:** barattolo con 250 compresse - cartone da 12 pezzi

#### COD. PRODOTTO

419344

**3 g:** barattolo con 333 pastiglie - cartone da 6 pezzi

419346







## AMUCHINA DETERGENTE PAVIMENTI LIMONE

### COMPOSIZIONE

Tensioattivi Non Ionici, Tensioattivi Anfoteri, Profumo, Principio Igienizzante, conservanti

### pH:

3,5 | ±0,5



### INDICAZIONI

**Amuchina Detergente Pavimenti al Limone** svolge una **profonda azione igienizzante** che permette di rimuovere germi e batteri dalle superfici lavabili. Grazie alla sua formula, ricca di agenti pulenti sgrassanti, **elimina efficacemente lo sporco più difficile, sgrassando a fondo e lasciando le superfici brillanti**. Amuchina Detergente Pavimenti al Limone si scioglie facilmente in acqua, è comodo e veloce da utilizzare perché **non lascia residui e non necessita di risciacquo**. Inoltre, grazie al suo fresco profumo agrumato lascia sulle superfici una piacevole e duratura sensazione di pulito. Agisce in modo meccanico con l'asportazione dello sporco.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Per l'igiene quotidiana dei pavimenti versare 8g di prodotto per litro d'acqua. Applicare la soluzione con mop o frangia di lavaggio. Non utilizzabile con macchine lavasciuga. Non necessita di risciacquo. Prima dell'uso provare il prodotto su una piccola area nascosta della superficie da detergere.

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da **4 taniche da 5 L**

#### COD. PRODOTTO

419794



## AMUCHINA DETERGENTE PAVIMENTI ALOE

### COMPOSIZIONE

**Contiene:** Tensioattivi Non Ionici.  
**Altri componenti:** Benzalconio Cloruro, Conservanti, profumo.

### pH:

8 | ±1



### INDICAZIONI

**Amuchina Detergente Pavimenti Aloe, ad azione igienizzante**, grazie alla sua formula specifica, è adatto per tutti i tipi di ambienti. Garantisce un'igiene profonda, **rimuovendo germi e batteri e gli allergeni derivanti da pelo di cane, acari della polvere e polline**. Inoltre, grazie al suo profumo dalle note floreali, **Amuchina Detergente Pavimenti Aloe** lascia sulle superfici una duratura sensazione di pulito. Agisce in modo meccanico con l'asportazione dello sporco.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Per l'igiene quotidiana dei pavimenti: versare 1 tappo di **Amuchina Detergente Pavimenti Aloe** in un secchio d'acqua (5 litri). Non necessita di risciacquo. Prima dell'uso provare il prodotto su una piccola area nascosta della superficie da detergere.

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da **4 taniche da 5 L**

#### COD. PRODOTTO

419765







# AMUCHINA LAVAPAVIMENTI NEUTRO PROFUMATO

## COMPOSIZIONE

**Contiene:** Tensioattivi non Ionici, sapone di cocco, Fosfonati. **Altri componenti:** Conservante e profumo.

pH:

7,75 | ±0,75



## INDICAZIONI

**Detergente ecofriendly senza fosforo, EDTA e cloro, formulazione al pH neutro**, con fresca profumazione floreale. Detergente liquido profumato ad uso professionale **per l'igiene e la manutenzione di tutti i tipi di pavimenti**. Grazie alla formula bilanciata Lavapavimenti Neutro **rimuove efficacemente lo sporco senza intaccare i trattamenti di base**. Non lascia residui brillantando le superfici trattate. Agisce in modo meccanico con l'asportazione dello sporco.

## MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Diluire 2-4 grammi di prodotto per litro di acqua (diluizione allo 0,2 - 0,4%) in relazione al grado di sporco da trattare, indipendentemente dal tipo di lavaggio manuale o meccanico. In caso di sporco tenace impiegare il prodotto puro su spugna poi risciacquare. Compatibile con tutti i tipi di pavimento.

### CONFEZIONAMENTO

Cartone da **4 taniche da 5 L**

### COD. PRODOTTO

419614

Tanica 5 L





## Per **STOVIGLIE** sicure e pulite

**Garantire e mantenere un livello di igienizzazione risulta ancora più necessario nel settore della ristorazione e dell'accoglienza.**

I prodotti Amuchina per questo tipo di ambienti sono ad **alto potere alcalinizzante**, ideale per eliminare i residui oleosi, di grasso e unto: utilizzarli garantisce un'eliminazione dei residui grassi, assicurando **igiene e pulizia professionali** anche in presenza di acque dolci e di media durezza.







## AMUCHINA DETERGENTE LAVASTOVIGLIE ACQUE MEDIE/DOLCI

### COMPOSIZIONE

**Contiene:** Idrossido di Sodio, Acido Etidronico; contiene: Fosfonati, Policarbossilati.

pH:



### INDICAZIONI

**Detergente liquido ECO FRIENDLY:**

- privo di EDTA, Cloro e Fosfati;
- forte potere sgrassante;
- agente protettivo per vetro e acciaio;
- adatto per cicli brevi e a basse temperature;
- azione igienizzante.

**Detergente liquido concentrato** per macchine lavabicchieri, lavabar e lavastoviglie frontali. **Garantisce risultati professionali** nel lavaggio meccanico di piatti, bicchieri e stoviglie in genere. È compatibile con tutte le macchine lavastoviglie. È indicato per acque con durezza fino a 32°F. La formula concentrata **ad alto potere alcalinizzante** garantisce **una totale e profonda eliminazione** dei residui di grasso e unto, **assicurando igiene e pulizia professionali** in presenza di acque dolci e di media durezza. Esercita una forte azione igienizzante, smacchiante, detergente e saponificante a schiuma controllata. **Evita la formazione di incrostazioni calcaree** preservando le parti metalliche della macchina. Agisce in modo meccanico con l'asportazione dello sporco.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Utilizzare il prodotto con appositi dosatori automatici impostando i seguenti dosaggi (g prodotto/litro d'acqua): Durezza acqua (°F) g/L Dolce (0-15°F): 2g/L; Media (15-25°F): 3g/L; Dura (>25°F): 4g/L. Per una rimozione efficace dello sporco e una maggiore salvaguardia ambientale si raccomanda di attenersi ai dosaggi sopra descritti. Le quantità da dosare dipendono ad ogni modo dal grado e dal genere di sporco, dai tipi di macchina lavastoviglie e stoviglie.

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da 4 taniche da 6 kg

#### COD. PRODOTTO

419674



## AMUCHINA DETERGENTE LAVASTOVIGLIE ACQUE DURE

### COMPOSIZIONE

**Contiene:** Idrossido di Sodio, Acido Etidronico; contiene: Fosfonati, Policarbossilati.

pH:



### INDICAZIONI

**Detergente liquido ECO FRIENDLY:**

- privo di EDTA, Cloro e Fosfati;
- forte potere sgrassante;
- agente protettivo per vetro e acciaio;
- adatto per cicli brevi e a basse temperature;
- azione igienizzante.

**Detergente liquido concentrato** per macchine lavabicchieri, lavabar e lavastoviglie frontali. **Garantisce risultati professionali** nel lavaggio meccanico di piatti, bicchieri e stoviglie in genere. È compatibile con tutte le macchine lavastoviglie. È indicato per acque con durezza fino a 45°F. La formula concentrata **ad alto potere alcalinizzante** garantisce **una totale e profonda eliminazione** dei residui di grasso e unto, **assicurando igiene e pulizia professionali** anche in presenza di acque dolci e di media durezza. Compatibile con tutte le macchine lavastoviglie, esercita una forte azione igienizzante, smacchiante, detergente e saponificante a schiuma controllata. **Evita la formazione di incrostazioni calcaree** preservando le parti metalliche della macchina. Agisce in modo meccanico con l'asportazione dello sporco.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Utilizzare il prodotto con appositi dosatori automatici impostando i seguenti dosaggi (g prodotto/litro d'acqua): Durezza acqua (°F) g/L Dolce: 1g/L; Media (15-25°F): 2g/L; Dura (>25°F): 3g/L. Per una rimozione efficace dello sporco e una maggiore salvaguardia ambientale si raccomanda di attenersi ai dosaggi sopra descritti. Le quantità da dosare dipendono ad ogni modo dal grado e dal genere di sporco, dai tipi di macchina lavastoviglie e stoviglie.

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da 4 taniche da 6 kg

#### COD. PRODOTTO

419672

Cartone da 1 tanica da 12 kg

419673







## AMUCHINA BRILLANTANTE NEUTRO

### COMPOSIZIONE

**Contiene:** Tensioattivi non Ionici;  
**Altri componenti:** conservante (Fenossietanolo).

pH:

7 | ±0,5



### INDICAZIONI

**Formula potenziata per un'asciugatura ancora più rapida a pH neutro.** Evita la formazione di aloni e striature. **Garantisce risultati professionali** nel lavaggio meccanico di piatti, bicchieri e stoviglie in genere con acque caratterizzate da bassa presenza di sali insolubili. Da utilizzarsi con apposito dosatore. **È un additivo neutro ad alta concentrazione** studiato per assicurare stoviglie splendenti alla fine di ogni ciclo di lavaggio. **Amuchina Brillantante Neutro** è un coadiuvante di lavaggio dal carattere neutro concepito per donare a piatti, posate e bicchieri **una rapida azione autoasciugante**. La formula altamente concentrata a base di tensioattivi non ionici a **bassa schiumosità** permette di rimuovere tracce di sporco **evitando la formazione di aloni e striature** sulle stoviglie.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Impiegare 0,12-0,16 grammi/litro di acqua di risciacquo in relazione alla durezza dell'acqua e al grado di sporco, ad una temperatura di 85-90° C. Utilizzare l'apposito dosatore. Si consiglia l'impiego con acque dolci, addolcite e/o osmotizzate.

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da **4 taniche da 5 L**

#### COD. PRODOTTO

419671



## AMUCHINA LAVAPIATTI A MANO CONCENTRATO

### COMPOSIZIONE

**Contiene:** Tensioattivi Anionici; Tensioattivi non Ionici. **Altri componenti:** Conservante e profumo (limonene).

pH:

7 | ±1



### INDICAZIONI

**Detergente liquido Ecofriendly:**

- **privo di EDTA e Fosfati;**
- **ottimo potere sgrassante;**
- **risultati garantiti anche in acqua fredda e dura;**
- **delicato sulla pelle.**

Amuchina Lavapiatti Neutro per il lavaggio a mano delle stoviglie, **ottimo potere sgrassante** anche su stoviglie e pentole in genere. **Rispetta l'ambiente**, senza fosforo, EDTA e cloro, profumato al limone. Amuchina Professional Lavapiatti a Mano Neutro **rimuove a fondo residui e incrostazioni di grasso e unto**. Il prodotto garantisce risultati professionali anche se usato in acque fredde e dure. Il potere sgrassante assicura una rapida ed efficace rimozione dello sporco lasciando una gradevole profumazione al limone. La sua composizione, appositamente sviluppata per il lavaggio manuale, **lo rende delicato sulla pelle e soffice nella schiuma**.

### MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Diluire il prodotto nel bagno di lavaggio secondo le dosi di seguito riportate: Durezza acqua (°F) grammi prodotto / Litro di acqua dolce (0-15°F) 2,5 media (15-25°F) 3,5 dura (oltre 25°F) 4,5 In caso di sporco tenace si consiglia di utilizzare acqua tiepida e di effettuare una breve fase di ammollo delle stoviglie prima di procedere al lavaggio. Per una rimozione efficace dello sporco e una maggiore salvaguardia ambientale si raccomanda di attenersi ai dosaggi sopra descritti limitando l'uso di acqua corrente durante le fasi di lavaggio e risciacquo. È un prodotto appositamente sviluppato per garantire risultati professionali nel lavaggio a mano di piatti, bicchieri, pentole e stoviglie in genere.

#### CONFEZIONAMENTO

Cartone da **4 taniche da 5 L**

#### COD. PRODOTTO

419615







# AMUCHINA PASTIGLIE PER LAVASTOVIGLIE AD AZIONE IGIENIZZANTE

NOTE

## COMPOSIZIONE

**Contiene:** Sbiancanti a base di Ossigeno, Tensioattivi non Ionici, Policarbossilati, Fosfonati.  
**Altri componenti:** profumo, enzimi.

pH:

12 ±0,5



## INDICAZIONI

La sua particolare formulazione, unica nel suo genere, è un vero e proprio sistema di lavaggio, in grado di esplicare un'azione: **Igienizzante, Detergente sgrassante, Brillantante, Dolcificante nei confronti di acque dure, Disincrostante.** (Microbiologicamente testato dal Laboratorio BIOLAB Report n° 2010/38 SAM). Agisce in modo meccanico con l'asportazione dello sporco. Utilizzare il prodotto tal quale. Prima di utilizzare il prodotto eseguire una disincrostazione della macchina. **L'utilizzo costante del prodotto consente di mantenere pulita e disincrostata anche la macchina lavastoviglie.**

## MODALITÀ D'USO E TEMPI DI CONTATTO

Per ogni lavaggio mettere una pastiglia nella vaschetta del detersivo e selezionare il programma più opportuno. Per uso professionale: togliere la pastiglia dall'involucro protettivo. Inserire una pastiglia nel cestello della lavastoviglie (mediamente ogni 10 lavaggi, il consumo dipende dalla qualità del carico e del tipo di sporco) e selezionare il programma più opportuno.

### CONFEZIONAMENTO

Confezione da 60 pastiglie in cartone da **5 pezzi**

### COD. PRODOTTO

419468





# Per un **BUCATO** sicuro e pulito

Ogni giorno germi, batteri e polvere si accumulano sui tessuti: è essenziale, più che mai che chi si occupa della pulizia degli ambienti tenga in particolare considerazione la pulizia profonda di un bucato ben fatto.

I prodotti Amuchina igienizzano i capi in profondità, **svolgendo un'azione smacchiante ed eliminando i cattivi odori**, ed essendo già attivi a basse temperature, sono **adatti a tutti i tipi di tessuti**, anche quelli più delicati.















**ACRAF S.p.A.**  
Via Vecchia del Pinocchio, 22  
60131 Ancona

**Customer Service:**  
Tel. +39 071 809 809  
servizioclienti@angelini.it

**amuchina.it**

