



Amuchina disinfettante: usi, composizione e scheda tecnica

📅 04/02/2022 📁 Detergenti

Come usare l'amuchina disinfettante, e perché è così efficace? In quali casi può essere utilizzata? In questo articolo forniamo risposte a tutti questi quesiti.

Amuchina disinfettante composizione

Il principio attivo della formulazione dell'amuchina è l'ipoclorito di sodio. Quando diluito in acqua, la reazione chimica produce sodio idrossido e acido ipocloroso; quest'ultimo è conosciuto anche come cloro attivo o disponibile e ha una grande azione disinfettante. Riesce infatti a penetrare la membrana cellulare dei microrganismi e a danneggiarli tramite l'ossidazione.

Amuchina usi

L'amuchina disinfettante è in grado di eliminare batteri, funghi e virus. Nel tempo sono state studiate e immesse sul mercato varie formulazioni:

Amuchina concentrata

L'amuchina soluzione disinfettante concentrata è ideale per sanificare superfici e oggetti, a patto di averli già puliti con un detergente. L'uso corretto impone di diluirla in acqua fredda di rubinetto: la proporzione consigliata è 20 millilitri per litro d'acqua. Per semplificare il dosaggio, in ogni caso, tutti i flaconi sono dotati di un misurino. La miscela va applicata e poi lasciata agire per 15 minuti; per rimuoverla basta un panno bagnato.

- [Amuchina 100% 1 lt](#)

Amuchina per disinfettare versione spray

Anche l'amuchina in spray può essere usata per pulire le superfici, soprattutto quelle di cucine industriali e bagni: la sua formulazione è spesso potenziata da un principio attivo sgrassante o pulente. È importante spruzzare da una distanza di 20-25 cm.

- [Amuchina spray disinfettante sgrassante 750ml](#)

Solo nel caso in cui la cute non presenti lesioni si può usare l'amuchina spray per disinfettare le ferite, distribuendola con una garza.

- [Amuchina 10% disinfettante cute spray 200ml](#)

Amuchina in gel

L'amuchina in gel ha conosciuto un'impennata in popolarità durante la pandemia da Covid-19. Può essere utile anche per disinfettare le mani sui luoghi di lavoro e per prevenire l'infezione di graffi o tagli provocati da strumenti. Si usa direttamente sulle mani, senza acqua, e va strofinata per almeno 30/60 secondi.

- [Amuchina Gel X Germ s/acqua mani 500 ml](#)

Compresse di amuchina

Come l'amuchina pura, anche le compresse disinfettanti devono essere disciolte in acqua. Le destinazioni d'uso sono molteplici: disinfezione di superfici da lavoro e attrezzature del settore alimentare e industriale.

- [Amuchina compresse igienizzanti 250 pz](#)

Amuchina scheda tecnica

L'amuchina disinfetta a fondo e con cura, per questo è utilizzata in molteplici contesti, lavorativi e non. La sua diffusione deve essere accompagnata dalla consapevolezza dei danni che può causare a oggetti e persone. Le linee guida da seguire sono elencate di seguito.

- Evitare assolutamente di miscelare l'ipoclorito di sodio con acidi; la reazione chimica produce cloro gassoso, che è altamente tossico;
- L'amuchina è irritante, quindi è importante maneggiarla con attenzione e proteggere cute, occhi e naso dal contatto o dall'inalazione;
- Conservare al riparo da luce e fonti di calore, in un luogo non accessibile dai bambini;
- Non utilizzare l'amuchina sul legno non trattato e sui metalli come l'alluminio, in quanto li corrode.

Amuchina disinfettante dove acquistarla

Dopo e durante la pandemia, molte aziende hanno ampliato il loro catalogo prodotti includendo l'amuchina pura, in versione spray o in gel. Teniamo a sottolineare che l'amuchina disinfettante è un Presidio Medico Chirurgico e come tale deve essere approvato per la vendita dal Ministero della Salute: su [Pelloni Srl](#) troverai solo prodotti testati e sicuri.

Contattaci per informazioni

Numero di telefono: [+39 051 6720039](tel:+390516720039)

Email: info@pellonisrl.it

CONTATTI

INDIRIZZO:

Via G. Pastore, 10
40053 Valsamoggia loc. Crespellano (BO)

TELEFONO:

[051 6720039](tel:0516720039)

E-MAIL:

info@pellonisrl.it

PARTITA IVA:

01600361206

Design grafico e realizzazione tecnica
a cura di [Zen s.r.l.](#)