

AMUCHINA SUPERFICI SPRAY

Presidio Medico – Chirurgico (D.P.R. 6 Ottobre 1998, n. 392)

Registrazione n. 19194 Ministero della Salute

Codici ACRAF: 419430, 419432, 419433

1. Composizione

100 g di prodotto contengono: tensioattivi non ionici <5%; tensioattivi anionici <5%, EDTA <5%, profumo, linalool, disinfettante (N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamina), sodio idrossido.

2. Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto	Liquido opaco
Colore	Bianco latteo
Odore	Caratteristico
pH	13±1



3. Indicazioni d'uso

Amuchina superfici spray 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).

4. Meccanismo d'azione

Il principio attivo di Amuchina superfici spray è N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina, che svolge un'azione disinfettante. Il principio attivo di Amuchina superfici spray si lega alla membrana citoplasmatica dei microrganismi patogeni. Dopo la fissazione, passa attraverso la membrana interna, penetra poi all'interno della membrana citoplasmatica, inducendo un cambiamento dell'organizzazione molecolare del doppio strato lipidico, con conseguente perdita della permeabilità di membrana e dell'equilibrio osmotico.

Amuchina superfici spray ha attività ad ampio spettro contro batteri Gram positivi e Gram negativi e mantiene un'elevata efficacia anche in presenza di residui organici ostinati, grazie alle proprietà del suo tensioattivo.

La formulazione di Amuchina superfici spray è adatta per essere utilizzata nella disinfezione antimicrobica di superfici dure non porose.

5. Spettro d'azione

Efficacia	Ceppi testati	Concentrazioni	Tempi di contatto (min)	Condizioni	Norma di riferimento
Battericida e fungicida – test di superficie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC6538, <i>Escherichia coli</i> ATCC10536, <i>Enterococcus hirae</i> ATCC10541, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC15442, <i>Candida albicans</i> ATCC, <i>Aspergillus niger</i> ATCC16404	80%	10	sporco	EN 1276:1997
Battericida – condizioni pratiche d'impiego	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC6538, <i>Escherichia coli</i> ATCC10536, <i>Enterococcus hirae</i> ATCC10541, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC15442,	80%	5	sporco	EN 1276:1997
Fungicida	<i>Candida albicans</i> ATCC, <i>Aspergillus niger</i> ATCC16404	80%	15	sporco	UNI EN 1650:2000

I risultati dei test di valutazione dell'efficacia microbiologica riassunti nella tabella sopra riportata supportano l'attività disinfettante del preparato da utilizzarsi tal quale come prodotto pronto all'uso, nei confronti di:

- Batteri Gram+ e Gram-
- Funghi

6. Modalità d'uso

Ruotare il beccuccio in posizione ON e spruzzare da 20-25 cm, fino a coprire la superficie da disinfettare, attendere 15 minuti, passare con un panno asciutto. Risciacquare con acqua potabile per rimuovere i residui del prodotto. Da non utilizzare su legno naturale non trattato, alluminio e zinco. Prima dell'uso provare il prodotto su una piccola area nascosta della superficie da detergere.

7. Sicurezza/ Avvertenze/ Modalità di smaltimento

Vedi Scheda di sicurezza.

Da non venderci sfuso. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Evitare di respirare i vapori/gli aerosol. Conservare in luogo fresco, al riparo dalla luce solare e da fonti di calore. Non mescolare con altri prodotti.

8. Modalità di conservazione e validità

Validità 2 anni.

9. Confezioni disponibili

Confezione da 750 ml, confezione da 750 ml per uso professionale, confezione da 750 ml + ricarica da 750 ml

10. Autorizzazione all'Immissione in Commercio

Registrazione n. 19194 del Ministero della Salute

11. Titolare Autorizzazione all'Immissione in Commercio

Amuchina S.r.l. – Via Pontasso, 13 – 16015 Casella (GE) – Tel. 010/968761

12. Concessionario per la vendita

Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A. – Viale Amelia, 70 – 00181 Roma

13. Riferimenti Bibliografici

1. **Valutazione dell'attività battericida e fungicida: test di superficie – Università degli studi di Messina 10/11/2005.**
2. **Valutazione dell'attività battericida nelle condizioni pratiche d'impiego ed in presenza di sostanze interferenti - Università degli studi di Messina 10/11/2005.**
3. **Valutazione dell'attività fungicida di disinfettanti chimici e di antisettici utilizzati in campo domestico e industriale - Università degli studi di Messina 10/11/2005.**