

# AMUCHINA SUPERFICI SPRAY

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

Registrazione n. 19194 Ministero della Salute

Codici ACRAF: 419628

## 1. Composizione

100 g di prodotto contengono: 0.7 g di N,N Bis(3-aminopropyl)dodecylamine [CAS n. 2372-82-9] coformulanti e acqua qb a 100 g.

Composizione (Reg. (CE) N.648/2004): tensioattivi non ionici <5%; tensioattivi anionici <5%, EDTA <5%, profumo (linalolo).

## 2. Caratteristiche chimico-fisiche

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



## 3. Indicazioni d'uso

**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, batteri come dimostrato secondo le norme EN14476, EN 1276, EN 13697.

## 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 virus 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 di superfici dure non porose.

## 5. Spettro d'azione

Efficacia	Ceppi testati	Concentrazioni	Tempi di contatto (min)	Condizioni	Norma di riferimento
Battericida test di sospensione	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC6538, <i>Escherichia coli</i> ATCC10536, <i>Enterococcus hirae</i> ATCC10541, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC15442	Tal quale	5, 15	Sporco	EN 1276:2009
Battericida - test di superficie	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC6538, <i>Escherichia coli</i> ATCC10536, <i>Enterococcus hirae</i> ATCC10541, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC15442	Tal quale	5, 15	Sporco	EN 13697 (2015)
Lieviticida	<i>Candida albicans</i> ATCC,	Tal quale	15, 30	Sporco	EN 13697 (2015)
Lieviticida	<i>Candida albicans</i> ATCC,	Tal quale	15,30	Sporco	EN 1650:2013
Virucida	<i>Adenovirus type 5, strain Adenoid, 75</i> ATCC VR-5 <i>Poliovirus type 1, LSc-2ab</i> <i>Murine Norovirus, strain 599 Berlin</i>	Tal quale	15, 30	Sporco	EN 14476 (2015)

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-
- Lieviti (*Candida Albicans*)
- Virus

## 6. Modalità d'uso

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.

## 7. Sicurezza/ Avvertenze/ Modalità di smaltimento

Vedi Scheda di sicurezza.

Da non vendersi 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 3 anni.

## 9. Confezioni disponibili

Confezione da 750 ml per uso professionale

## 10. Autorizzazione all'Immissione in Commercio

Registrazione n. 19194 del Ministero della Salute

## 11. Titolare Autorizzazione all'Immissione in Commercio

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

## 12. Riferimenti Bibliografici

1. TEST REPORT N. 17/000016424 - test di efficacia su trigger sgrassatore Amuchina Spray
  - **EN 1276 (2009)** - *Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas.*
  - **EN 13697 (2015)** - *Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative non-porous surface test for the evaluation of bactericidal and/or fungicidal activity of chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas.*
  - **EN 1650 (2013)** - *Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas.*
  - **EN 14476 (2015)** - *Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity in the medical area*

**STORIA DELLE REVISIONI**

<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	<b>Autore</b>	<b>Descrizione Modifica</b>
00	18.11.2016	Company Manufacturing Compliance	Emissione
01	21.10.2020	Chemistry Manufacturing Control	Aggiornamento formula e spettro d'azione