

(Cod. 3852911290)

RISANA

(registrazione Ministero della salute N.21016 Giodisinfection people).



Risana

Liquido Disinfettante per Lavaggio Antimuffa
Disinfectant Liquid for Anti-Mould Washing

disinfettante ad ampio spettro ● broad spectrum disinfectant
azione antimuffa ● anti-mould action



Soluzione idroalcolica pronta all'uso per la disinfezione di superfici ambientali.

Fortemente attivo nei confronti di batteri gram-negativi (Escherichia, Pseudomonas), gram-positivi (Staphylococcus sp., Staphylococcus aureus meticillina resistente – MRSA, Enterococchi), lieviti (Candida) e virus (HIV, HBV, HCV, Coronavirus)

DESCRIZIONE PRODOTTO

CAMPO D'APPLICAZIONE

Prodotto disinfettante sanitizzante specifico per la pulizia delle superfici minerali prima della verniciatura. Il prodotto si usa come lavaggio delle superfici infestate che, una volta sanificate, devono essere opportunamente verniciate con prodotti ad azione antimuffa che impediscano la reinfestazione dei supporti.

Contrariamente ai prodotti ossidativi a base cloro che si limitano a sbiancare le superfici infestate da muffa, RISANA, non sbianca la superficie contaminata, ma penetra in profondità eliminando il problema alla radice, distruggendo la muffa e le sue spore e, quindi, contrastandone efficacemente la sua ricrescita.

PROPRIETA'

- Disinfettante ad ampio spettro ad azione biocida.
- Aspetto trasparente.
- Odore caratteristico.
- Presidio medico chirurgico, registrazione Ministero della salute N.21016 (Giodisinfectionpeople).
- Mantiene l'effetto antimuffa anche per le successive applicazioni.

COLORE

Trasparente.

pH

Acido-neutro.

PESO SPECIFICO

1-1,020 Kg/l

SOSTANZE CONTENUTE

Principi attivi:

Perossido d'idrogeno.
Clorexidina gluconato.
Alcol etilico.
Eccipienti tecnologici e acqua depurata

TEST DI ATTIVITA' BIOCIDA

La matrice idroalcolica permette di applicare il prodotto disinfettante sulla superficie di qualunque oggetto senza risciacquo; inoltre, l'applicazione mediante nebulizzazione consente di aumentare la superficie di contatto della soluzione e quindi migliorarne la performance biocida.

I test di attività biocida, secondo gli standard europei vigenti (pubblicati dal CEN/TC 216), sono stati eseguiti da un Centro di Saggio certificato come operante secondo le BPL (Buone Pratiche di Laboratorio), sulla soluzione tal quale.

Nella tabella seguente, sono riportati i riferimenti alle norme e i risultati di

Attività	Norma	Tempo
Battericida	UNI EN 13727 (Fase 2, Step 1)	1 minuto
Fungicida (Lieviticida)	UNI EN 13624 (Fase 2, Step 1)	1 minuto
Battericida	UNI EN 13697 (Fase 2, Step 2)	30 minuti
Fungicida (Lieviticida)	UNI EN 13697 (Fase 2, Step 2)	5 minuti
Virucida	UNI EN 14476 (Fase 2, Step 1)	10 minuti
Virucida	UNI EN 16777 (Fase 2, Step 2)	15 minuti

tali test in termini di tempo di contatto.

FONDI E PRETRATTAMENTO DEI FONDI

REQUISITI GENERALI

Applicare RISANA a rullo o pennello sulla superficie infestata, utilizzando guanti e occhiali protettivi. Fondamentale in queste operazioni è trattare le superfici ad ampio raggio, cioè applicare RISANA anche nelle zone adiacenti alle muffe, anche se non sono ancora infestate. La perfetta igienizzazione delle superfici trattate avviene mediante 2 applicazioni del prodotto intervallate di 24 ore ciascuna. È molto importante aerare i locali interni durante l'applicazione. Trascorse le 24 ore si consiglia, soprattutto in presenza di parecchie muffe, di eseguire una accurata pulizia con uno straccio o una spazzola che toglierà dal manufatto ogni efflorescenza non desiderata.

LAVORAZIONE

METODO APPLICATIVO

Una volta pulita la superficie trattata con RISANA, si può procedere con un ciclo di verniciatura atto a prevenire la reinfestazione da parte di muffe, alghe o funghi, applicando un prodotto additivato con ADDISAN PER INTERNO (Cod.3852912560) o ADDISAN PER ESTERNO (Cod.3852912760), a seconda dei casi e delle esigenze. Qualora si volesse realizzare anche un isolamento termico la scelta migliore sarebbe RISANA TERMOISOLANTE (Cod.3852101220). Su supporti in ambienti esterni consigliamo, invece, l'uso di un buon lavabile per esterno tipo NEW QUARZ EVO (Cod.3852107030) additivato di ADDISAN PER ESTERNO (Cod.3852912760).

Per ogni latta da 14L di finitura scelta è consigliabile additivare 250 mL di ADDISAN PER INTERNO (Cod.3852912560) o ADDISAN PER ESTERNO (Cod.3852912760), a seconda delle esigenze.

TEMPERATURA IN LAVORAZIONE

Non applicare con temperatura inferiore a + 5°C e superiore a + 40°C. Umidità relativa massima consentita: 75%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne.

DILUIZIONE

Prodotto pronto all'uso.

ESSICCAZIONE

Asciutto dopo 15-20 minuti. Spazzolabile dopo 4-6 ore.

PULIZIA DEGLI ARNESI

Subito dopo l'uso con l'acqua.

INFORMAZIONI

CONFEZIONAMENTO

Confezioni da 1 Litro.
Confezioni da 5 Litri.

CONSIGLI DI SICUREZZA

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare il prodotto nel contenitore originale. Utilizzare guanti e occhiali protettivi e attenersi scrupolosamente alle istruzioni contenute nella relativa etichetta. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti aprendo bene le palpebre. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare subito un medico.

	Il prodotto è presidio medico chirurgico Reg. min. sal. N. 21016 (Giodisinfection people).
SMALTIMENTO	Consegnare al riciclaggio solo contenitori svuotati dai residui. I residui di materiale possono essere smaltiti presso i locali centri di raccolta per rifiuti speciali.
ASSISTENZA TECNICA	Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza. Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

REVISIONE: 03/2024

Le indicazioni contenute nelle presenti informazioni sul prodotto sono state redatte secondo la migliore scienza e sono conformi allo stato attuale delle tecniche d'impiego. Però si devono considerare non vincolanti, in quanto le diverse proprietà del sottofondo, il metodo di lavorazione e l'applicazione sono all'infuori delle nostre possibilità d'intervento. Si devono osservare i casi speciali dovuti alle proprietà particolari del fabbricato. Dalle indicazioni di cui sopra non si possono desumere vincoli giuridici.