

SOLUZIONE ST

BIOCIDA ANTIBATTERICO E ANTIMUFFA



Descrizione

La SOLUZIONE ST è un biocida, pronto all'uso, sanizzante per la preparazione delle superfici soggette a infestazioni di muffe varie o per prevenire tali manifestazioni in ambienti a rischio. Molto efficace contro i seguenti microrganismi:

BATTERI
Aeromonas hydrophila
Alcaligenes faecalis
Cellulomonas flavigena
Enterobacter erogene
Escherichia coli
Klebsiella pneumoniae
Proteus vulgaris
Providencia rettgeri
Pseudomonas aeruginosa
Pseudomonas stutzeri
Serratia liquefaciens
FUNGHI
Iteneraria alternata
Aspergillus niger
Aspergillus versicolor
Aureobasidium pullulans
Cladosporium cladosporoides
Penicillium funiculosum
Penicillium purpurogenum
Phoma violacea
Ulocladium atrum
Candida albicans (yeast)
Rhodotorula rubra (yeast)
Saccharomyces cerevisiae (yeast)
ALGHE
Chlorella emersionii
Gloeocapsa sp.
Nostoc commune
Pleurococcus sp.
Scenedesmus vacuolatu
Stichococcus bacillaris
Stigeoclonium tenue
Trentepohlia aurea
Trentepohlia odorata

La SOLUZIONE ST è indicata per il pre trattamento di mura-ture, mattoni, legno, plastica e per il risanamento di superfici infestate; va stesa sulle superfici da trattare a pennello, rullo o spruzzo; una volta asciutta togliere la polvere con spazzole o altro in modo da eliminare i residui di spore, alghe ecc., se necessario applicare una seconda mano.

Composizione

A base di alchil dimetil benzil ammonio cloruro e 2-n-ottil-4-isotiazolin-3-one

Caratteristiche chimiche e fisiche

Description	Résultat
Aspetto	liquido trasparente acquoso
Odore	lieve – caratteristico
Densità	1000-1010 g x l
Solubilità	miscibile in acqua
Stabilità	stabile alla luce a Ph 4-10, stabile alla temperatura fino a 60° C

Attenzione

Proteggere la vegetazione e tutte le superfici che non devono essere trattate.

Consumo

SOLUZIONE ST ha una resa di circa 8 - 14 m²/ l per una mano in funzione dell'assorbimento, della tipologia del supporto.

Confezioni e stoccaggio

Il prodotto deve essere stoccato in luogo fresco e secco, nei contenitori originali ben chiusi. E' stabile per almeno 12 mesi, purché mantenuto in locali con temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +35°C.

Norme di sicurezza

Durante la manipolazione è necessario adottare le normali misure di precauzione sull'utilizzo di prodotti chimici (indumenti resistenti, guanti, occhiali protettivi, mascherina). Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose. Non disperdere i residui e gli imballaggi nell'ambiente.

Smaltimento

Eliminare il prodotto in conformità con le norme locali in vigore. I contenitori vuoti devono essere riciclati.

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.

SOLUZIONE ST
BIOCIDA ANTIBATTERICO E ANTIMUFFA**Indicazioni di pericolo**

H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti protettivi.
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P321	Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).
P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P362+P364	Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

06/06/19

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.