



STERIL

SANIFICANTE SPECIALE PER SERRE E ATTREZZATURE

STERIL è un liquido igienizzante con attività contro funghi, virus e batteri, grazie alla sua particolare formulazione a base di sali di ammonio quaternari, acido benzoico, alcoli, aldeidi glutariche isotiazolinoni.

Progettato per una sanificazione rapida e sicura di serre, vasi, teli pacciamanti, pavimenti in cemento, passerelle, serbatoi, pallet, attrezzature tecniche, macchine di riempimento, contenitori e celle refrigeranti, coltelli, stivali etc. **STERIL** non contiene solventi. In soluzione non risulta essere corrosivo nei confronti di tutti i materiali, anche quelli più delicati quali il polistirolo e metalli zincati.

Utilizzo e dosaggi

STERIL va diluito in acqua. Le superfici trattate con una soluzione 1-3% non devono essere risciacquate per garantirne l'azione residuale.

Per la sua particolare formulazione **STERIL** può essere utilizzato anche in presenza di piante, in questo caso non superare comunque i 150 ml/100 litri d'acqua. È da tenere in considerazione un forte effetto residuale, che si prolunga per almeno 15 giorni. Per eventuali applicazioni al terreno utilizzare fino a 250 ml/100 litri di acqua.

Le superfici e altre attrezzature tecniche devono essere trattate con una soluzione concentrata compresa tra 0,5-1%. Coltelli e lame utilizzate per il taleggio vanno immerse per qualche minuto in una soluzione di 150 ml/100 litri d'acqua e utilizzate tal quali per mantenere l'effetto residuale della soluzione.

L'efficacia di **STERIL** è stata testata dall'Università di Bologna (rapp. prova 11/02/2010 Prot. 352/10) sui seguenti agenti patogeni.

Batteri: *Agrobacterium tumefaciens*, *Erwina carotovora*, *Clavibacter michiganensis*, *Pseudomonas syringae*, *P. viridiflava*, *Xanthomonas campestris*.

Funghi: *Thielaviopsis basicola*, *Cladosporium spp.*, *Fusarium oxysporum spp.*, *Pythium spp.*, *Phytophthora spp.*, *Rhizoctonia solani*.

È possibile applicare **STERIL** in ultra basso volume alla dose di 2 litri per 1000 m². In ambienti dove la formazione di alghe potrebbe creare dei problemi, applicare **STERIL** in combinazione con **ANTIALGA** con dosaggi di 2 litri + 2 litri per 1000 m², lasciare che la superficie asciughi bene prima di utilizzare.

COMPOSIZIONE

Miscela di quaternari d'ammonio
Aldeidi glutariche
Acido benzoico
Isotiazolinoni

CARATTERISTICHE C.F.

pH:	2.45 -/+ 0.5
Densità	0.95 +/- 0.5
Colore	Giallo
Odore	Alcolico
Solubilità	Completa

FORMULAZIONE

LIQUIDO

CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



CONFEZIONI

Tanica	da 10 litri
Tanica	da 20 litri
Fusto	da 200 litri
Cisterna	da 1000 litri

