



STERIL®

**IGIENIZZANTE PER
SERRE**

IGIENIZZANTE SPECIALE PER SERRE E ATTREZZATURE

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

Progettato per un'igienizzazione 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.

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 spp.*, *Pythium spp.*, *Phytophthora spp.*, *Rhizoctonia solani*.

DOSI E MODI D'USO

STERIL® va diluito in acqua. Le superfici trattate con una soluzione 1-2 % 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 L d'acqua. È da tenere in considerazione un forte effetto residuale, che si prolunga per almeno 15 giorni.

Le superfici e altre attrezzature tecniche devono essere trattate con una soluzione concentrata compresa tra 0.5-1%. Coltelli e lame utilizzate per il taleaggio vanno immerse per qualche minuto in una soluzione di 150 ml/100 L d'acqua e utilizzate tal quali per mantenere l'effetto residuale della soluzione.

È possibile applicare **STERIL®** in ultra basso volume alla dose di 2 L/1000m². In ambienti dove la formazione di alghe risulta essere problematica, applicare 2 L **STERIL®** in combinazione con 2 L **ANTIALGA** per 1000 m², lasciare che la superficie asciughi bene prima di utilizzarla nuovamente.

AVVERTENZE: In caso si siano riscontrate problematiche durante le coltivazioni nel ciclo precedente è possibile aumentare il dosaggio a 3 L/1000 m².

COMPOSIZIONE

Miscela di quaternari
d'ammonio
Aldeidi glutariche
Acido benzoico
Isotiazolinoni
Alcoli

CARATTERISTICHE C.F.

pH	2.45 +/- 0.5
Densità	0.95 +/- 0.5
Colore	Giallo-arancio
Odore	Caratteristico
Solubilità	Completa

FORMULAZIONE

LIQUIDO

CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



CONFEZIONI

Tanica	da 10 L
Tanica	da 20 L
Fusto	da 200 L

