

# SOLUZIONE ST

## BIOCIDE ANTIBACTÉRIENS ET ANTI-MOISSISSURES



### Description

La SOLUZIONE ST est un biocide, prêt à l'emploi, il est utilisé pour la préparation ou pour la protection sur tous types de supports susceptibles d'être infectés par les micro-organismes suivants :

BACTÉRIES
Aeromonas hydrophila
Alcaligenes faecalis
Cellulomonas flavigena
Enterobacter erogene
Escherichia coli
Klebsiella pneumoniae
Proteus vulgaris
Providencia rettgeri
Pseudomonas aeruginosa
Pseudomonas stutzeri
Serratia liquefaciens
MOISSISSURES
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)
ALGUES
Chlorella emersionii
Gloeocapsa sp.
Nostoc commune
Pleurococcus sp.
Scenedesmus vacuolatu
Stichococcus bacillaris
Stigeoclonium tenue
Trentepohlia aurea
Trentepohlia odorata

La SOLUZIONE ST est indiquée pour le prétraitement des murs, briques, bois, plastique et pour l'assainissement des supports infestés; peut être appliquée à la brosse, au rouleau ou par projection; une fois sèche enlevez la poussière à l'aide d'une brosse ou d'une spatule de façon à éliminer les résidus des spores, algues etc, puis appliquer une deuxième couche si nécessaire.

### Composition

À base chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium et 2-n-ottil-4-isotiazolin-3-one

### Caractéristiques chimiques et physiques

Description	Résultat
Aspect	liquide transparent aqueux
Odeur	légère – caractéristique
Densité	1000-1010 g x l
Solubilité	soluble dans l'eau
Stabilité	stable à la lumière à Ph 4-10, stable à la température jusqu'à 60°C

### Attention

Protéger la végétation et toutes les surfaces qui ne doivent pas être traitées.

### Consommation

SOLUZIONE ST couvre une superficie d'environ 8 – 14 m<sup>2</sup>/l en 1 couche en fonction de l'absorption et du type de support.

### Emballage et conservation

Flacons plastiques de 1l et bidons plastiques de 5l et 25l. Le produit doit être conservé bien fermé dans son emballage d'origine, il est stable durant 12 mois s'il est maintenu dans un endroit frais et sec à l'abri du gel. La température de l'environnement de conservation doit être comprise entre +5°C et +35°C.

### Précautions d'emploi

Au cours de la manipulation du produit il est nécessaire d'agir dans le respect des règles de sécurité (bleu de travail, gants, masque et lunettes de protection). Éviter le contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Pour des informations complémentaires consulter la fiche de sécurité.

### Écoulement

Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les conteneurs vides doivent être recyclés.

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mise en œuvre, les normes et DTU en vigueur.



**Mentions de danger**

<b>H317</b>	Peut provoquer une allergie cutanée.
<b>H412</b>	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

<b>P272</b>	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
<b>P273</b>	Éviter le rejet dans l'environnement.
<b>P280</b>	Porter des gants de protection.
<b>P302+P352</b>	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.
<b>P321</b>	Traitement spécifique (voir... sur cette étiquette)
<b>P333+P313</b>	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
<b>P362+P364</b>	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

06/06/19

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mise en œuvre, les normes et DTU en vigueur.