



# SURODORANT DÉSINFECTANT NETTOYANT

Le SURODORANT DÉSINFECTANT NETTOYANT assure le nettoyage et la désinfection des locaux à déchets, colonnes, vide-ordures et containers...

## INDICATIONS

Nettoyage, désinfection et désodorisation rémanente des locaux à déchets, vides ordures, halls, ascenseurs, poubelles. Couverture des mauvaises odeurs résultant d'une prolifération microbienne.

## COMPOSITION

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1, 3-diamine - N°CAS 2372-82-9 (51 mg/g), chlorure de didécyl diméthylammonium - N° CAS 7173-51-5 (25 mg/g), excipients.



## MODE D'EMPLOI

Solution concentrée liquide. S'emploie en pulvérisation ou en haute pression à la dilution de 1%, soit 5 pressions de pompe pour 10 litres d'eau. Laisser agir 5 à 20 minutes en fonction de l'activité souhaitée puis rincer.

Pour la fréquence d'utilisation, se référer aux protocoles d'entretien de l'établissement

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Solution limpide de couleur verte  
Densité à +20°C : ≈1  
pH du produit pur : ≈12  
pH en dilution (1%) : ≈9,2

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide en 5 min, 0.75%, 20°C [EN 1040, EN 1276, EN 13697].

Fongicide en 20 min, 1%, 20°C [EN 1275, EN 13697].

Homologué en traitement bactéricide et fongicide sous le n°9500085 à la dose d'emploi de 1% : ordures et déchets : matériel de transport et de collecte, locaux utilisés pour le traitement.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Stockage : entre +5°C et +35°C.

Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1-TP 2) - usage réservé aux professionnels.

Produit TP 2. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

## CONDITIONNEMENTS

4 bidons — 5kg réf : 033459

SES MAXI : 4 bidons — 5kg réf : 033458

## USAGE PROFESSIONNEL

Homologation n°9500085

# SURODORANT DÉSINFECTANT NETTOYANT



## Les 5 points forts du SURODORANT DÉSINFECTANT NETTOYANT

- Couverture des mauvaises odeurs émanant des proliférations microbiennes.
- Forte rémanence du parfum.
- Fraîcheur pin.
- Produit homologué.
- Large spectre antimicrobien.

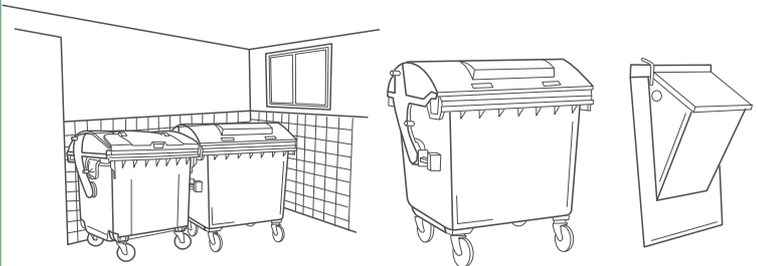
## DOSAGE

1%.

## MATÉRIEL



## APPLICATIONS



	Normes	dilution	Temps de contact
Bactéricidie	EN 1040	0,02%	5min
Bactéricidie en conditions de saleté	EN 1276	0,5%	5min
	EN 13697	0,75%	5min
Levuricidie	EN 1275	0,1%	5min
	EN 1650	<1%	15min
Fongicidie	EN 1275	0,75%	15min
	EN 1650	1%	30min
	EN 13697	1%	20min

## MÉTHODE



1. Mettre des gants.



2. Éliminer les déchets importants.



3. Pulvériser.



4. Temps de contact :  
5 min à 20 min.



5. Rincer.