



SURODORANT DÉSINFECTANT NETTOYANT

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



CONDITIONNEMENT

4 bidons — 5 kg

Homologation n°9500085

INDICATIONS

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

MODE D'EMPLOI

Produit concentré liquide pour usage professionnel.
Le SURODORANT DÉSINFECTANT NETTOYANT 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 à l'eau potable.
Pour la fréquence d'utilisation, se référer aux protocoles d'entretien de l'établissement.

COMPOSITION QUALITATIVE

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

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Solution limpide de couleur verte
Densité à +20°C : ≈ 1
pH du produit pur : > 12
pH en dilution (1%) : ≈ 9.2
Stockage entre +5°C et +35°C

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040 - EN 1276 - EN 13697
Actif sur Mycobacterium tuberculosis (B.K)
Levuricide : EN 1275, EN 1650
Fongicide : EN 1275, EN 1650, 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 - Respecter les précautions d'emploi (établies selon la Directive Européenne 99/45/CE).
Information disponible sur la Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette.

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 (actif sur BK).

	Norme	Dilution	Temps de contact
Bactéricidie	EN 1040	0,02%	5min
Bactéricidie en condition de saleté	EN 1276	0,5%	5min
	EN 13697	0,75%	5min
Activité sur Mycobactérium Tuberculosis	Institut Pasteur	0,25%	15min
Levuricidie	EN 1275	0,1%	5min
	EN 1650	≤1%	15min
Fongicidie	EN 1275	0,75%	15min
	EN 1650	1%	30min
	En 13697	1%	20min

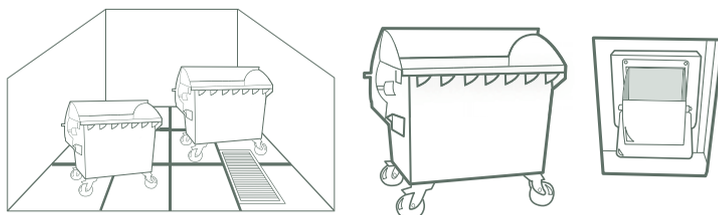
DOSAGE

1%.

MATÉRIEL



APPLICATIONS



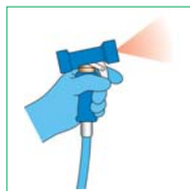
MÉTHODE



1. Mettre des gants.



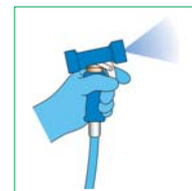
2. Éliminer les déchets importants.



3. Pulvériser.



4. Temps de contact :
5 min à 20 min.



5. Rincer.

Team Pro
Une Équipe de Spécialistes

Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection

Pavé du Moulin • 59260 Lille - Hellemmes • FRANCE
Téléphone +33 3 20 67 67 67 • Fax +33 3 20 67 67 68 • www.anios.com