

SURFANIOS

Premium NPC

Désinfectant
sols et surfaces



- Produit formulé sans aldéhyde
- Optimisation des données écotoxicologiques

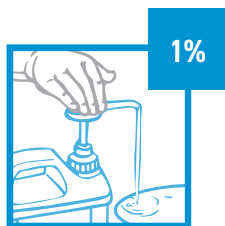
INDICATIONS

Désinfectant des sols, surfaces et matériels.

CARACTÉRISTIQUES

- Solution limpide incolore
- pH à dilution (0,25%) en eau de réseau : environ 8
- Densité : $\approx 1,0$

**PRODUIT
À DILUER**
80ml --> 8L



SURFANIOS

Premium NPC

Désinfectant sols et surfaces

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée. S'utilise à la dilution de 1%, soit 80ml pour 8 litres d'eau froide ou chaude (max. +60°C). Appliquer en quantité suffisante (+/- 30 ml/m²). Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. Le rinçage est inutile sauf si la surface entre en contact avec la peau ou les muqueuses. Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place. A la dilution d'emploi, le produit ne présente pas d'incompatibilité avec les matériaux couramment rencontrés.

COMPOSITION

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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

DANGER - contient du N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine Chlorure de didécyldiméthylammonium. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1-TP 2) - usage réservé aux professionnels.

CONDITIONNEMENTS

- 12 flacons doseurs de 1 litre Ref. 3123.092
- 4 bidons de 5 litres avec 1 pompe doseuse de 20 ml Ref. 3123.036

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1276	5 min à 0,25%
	EN 13697	5 min à 0,75% ou 15 min à 0,5%
	EN 16615	15 min à 0,25%
Levures	EN 1650	15 min à 0,25%
	EN 13697	30 min à 0.25% ou 15 min à 1%
	EN 16615	15 min à 0,25%
Virus enveloppés	EN 14476	15 min à 0.5% ou 60 min à 0.25%

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.

