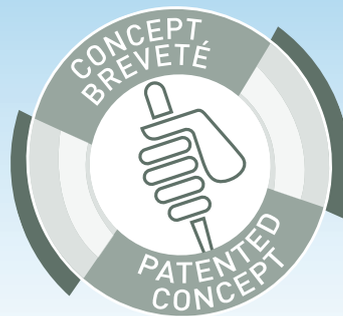


ANIOSURF ND

Premium NPC

Désinfectant
sols et surfaces



- Association originale de principes actifs en synergie
- Optimisation des données écotoxicologiques
- Compatible avec les surfaces les plus couramment rencontrées en industries pharmaceutiques et cosmétiques

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des sols, murs et matériels en Industrie Pharmaceutique pour zones à atmosphère contrôlée (classes C et D) et en zones non classées.

CARACTERISTIQUES

- Large efficacité anti-microbienne, démontrée y compris sur BMR et BHR
- Formulation non corrosive et compatible avec les surfaces lavables
- Séchage sans trace et sans résidu collant
- Utilisable en eau froide ou en eau tiède
- Amélioration du profil écotoxicologique : réduction des émissions de GES* de 4% par rapport à un produit de même application
- pH à dilution (1%) en eau de réseau: environ 7.3

**PRODUIT
A DILUER**
80 ml → 8 L



* Gaz à Effets de Serre

ANIOSURF ND

Premium NPC

Désinfectant sols et surfaces

MODE D'EMPLOI

S'utilise à la dilution de 1%. Appliquer sur la surface à traiter. Respecter le temps contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. Appliquer en quantité suffisante (+/- 30 ml/m²). Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

COMPOSITION

Chlorure de didécyltriméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 82 mg/g), Digluconate de chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0 : 5.2 mg/g), excipients.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies 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 – TP2) usage réservé aux professionnels.

CONDITIONNEMENTS

	4 bidons, 5 litres + pompe 20 ml	12 flacons doseurs de 1 litre
ANIOSURF ND Premium NPC	3124.036	3124.092

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéricide	EN 1276	5 minutes / 0,25%
	EN 13697	15 minutes / 0,5%
	EN 16615	5 minutes / 0,5%
Levuricide	EN 1650	15 minutes / 0,25%
	EN 13697	15 minutes / 1,2% ou 30 minutes / 0,5%
	EN 16615	5 minutes / 0,25%
Virucide	EN 14476	5 minutes / 1,2%
	EN 16777	15 minutes / 1,2%

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