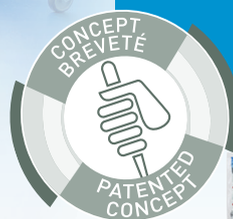


# ANIOSURF ND Premium

ANIOSURF ND Premium NPC, FRAICHEUR, CITRON

Détergent désinfectant  
sols et surfaces



- Association originale de principes actifs en synergie
- Déclinaison en 3 parfums et une version NPC
- Compatible avec les matériaux courants en environnement médico-hospitalier
- Optimisation des données écotoxicologiques

## INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des sols, murs et matériel médical et dispositifs médicaux non invasifs (stéthoscopes, testeurs de glycémie, marteaux à réflexes...).

## CARACTERISTIQUES

- Détergent et désinfectant visant à réduire les risques de formation de biofilm sur les surfaces et assurer la propreté visuelle des surfaces
- 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
- Solution limpide de couleur verte
- pH à dilution (0.25%) en eau de réseau : environ 7.3

PRODUIT  
A DILUER  
soit 20 ml > 8 L



\* Gaz à Effets de Serre

# ANIOSURF ND Premium

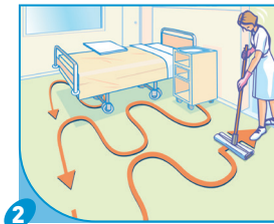
## ANIOSURF ND Premium NPC, FRAICHEUR, CITRON

Détergent désinfectant sols et surfaces

### MODE D'EMPLOI



1 Remplir un seau de lavage avec 8 litres d'eau froide ou chaude. **Dilution à 0,25%** : Verser une dose de 20 ml d' **ANIOSURF ND PREMIUM** dans le seau de lavage.



2 Après avoir effectué un balayage humide de la pièce, procéder au lavage en respectant le schéma de nettoyage : du fond vers la sortie. Procéder à un rinçage abondant à l'eau potable des zones traitées destinées à entrer en contact avec la peau.



3 Changer de franges autant de fois que nécessaire. Mettre la frange sale dans le récipient prévu à cet effet.



4 Après le nettoyage de chaque secteur, changer la frange, renouveler la solution de lavage. Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

### COMPOSITION

Chlorure de didécylméthylammonium (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) et dispositif médical de classe IIa - usage réservé aux professionnels.

### CONDITIONNEMENTS

	4 bidons, 5 litres + pompe 20 ml	12 flacons doseurs de 1 litre	500 doses de 20 ml
ANIOSURF ND Premium	2436.036	2436.092	2436.129
Version NPC	2447.036	2447.092	-
Version Citron	2451.036	2451.092	-
Version Fraîcheur	2450.036	2450.092	2450.129

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727 Actif sur BMR et BHR selon EN 13727	15 minutes
	Actif sur K. pneumoniae OXA 48	30 minutes
	EN 13697	45 minutes
Mycobactéries	M. terrae : EN 14348	240 minutes / 2%
	M. terrae : EN 13697	240 minutes / 0.5%
Levures	EN 1275, EN 13624, EN 13697	15 minutes
Moisissures	EN 13624, EN 13697	90 minutes / 0.5%
Virus	Selon EN 14476 : PRV virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vacciniavirus, Herpesvirus	5 minutes
	Selon EN 14476 : Rotavirus	60 minutes / 1%

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

