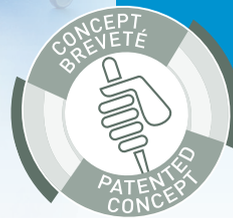


ANIOSURF ND Premium

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 (y compris le matériel médical).

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 pur 7 +/- 0.5
- pH à 0.25% en eau du réseau = 7,3

**PRODUIT
A DILUER**
soit 20 ml > 8 L



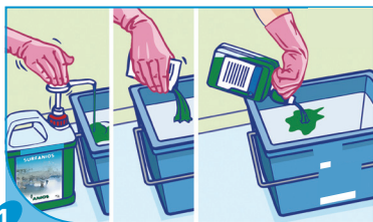
* Gaz à Effets de Serre

ANIOSURF ND Premium

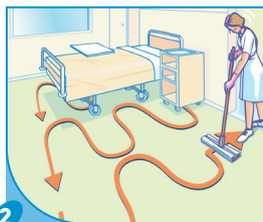
ANIOSURF ND Premium NPC, FRAICHEUR, CITRON

Détergent désinfectant sols et surfaces

MODE D'EMPLOI



1 Remplir un seau de lavage avec 8 litres d'eau. **Dilution à 0,25%** : Verser une dose de 20 ml d' **ANIOSURF PREMIUM ND** 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. Ne pas rincer les surfaces.



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.

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 (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 – TP2). 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, EN 13727 sur BMR et BHR	15 min.
	EN 13697	45 min
Levures	EN 1275, EN 13624, EN 13697	15 min

