

# ECOBASE



## PUR'SOL AQUA

FORMULE NETTOYANTE  
DÉSINFECTANTE CONCENTRÉE  
BACTERICIDE EN 13697 EN 1276 ET  
LEVURICIDE EN 13697

Formule super concentrée : 1 litre de pur'sol aqua = jusqu'à 250 L de solution de nettoyage.

biosurfactants issus des biotechnologies : contient des biosurfactants pour une performance ciblée sans faille

## CARACTÉRISTIQUES

Usage professionnel



Aspect : Liquide limpide

Parfum : Aromatique - Hespéridé - Eau de mer

DLUO : 365 jours

## COMPOSITION

Substances actives biocides: ethanol (CAS 64-17-5) 1.92% (m/m), Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (CAS 68424-85-1) 1.25% (m/m).  
IFDS disponible sur demande

## CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

6 x 1 L: Réf. 400034-FR  
2 x 5 L: Réf. 400035-FR  
1 x 30 L: Réf. 400036-FR  
1 x 200 L: Réf. 400037-FR  
1 x 1000 L: Réf. 400038-FR

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité



BACTERICIDE  
EN 13697 EN 1276



LEVURICIDE  
EN 13697



CONTACT  
ALIMENTAIRE\*



BIOTECHNOLOGIE

# PUR'SOL AQUA

NETTOYANT  
DÉGRAISSANT  
DÉSINFECTANT  
DÉSODORISANT



SOLS



SURFACES



NETTOYAGE MANUEL



NETTOYAGE HAUTE PRESSION

PUR'SOL AQUA nettoie, dégraisse et désinfecte efficacement tous les types de sols et de surfaces tout en laissant une odeur de propreté agréable et rémanente. Il est parfaitement adapté pour les sols, murs, hottes aspirantes, plaques de cuisson, etc.

PUR'SOL AQUA est formulé selon le procédé BIOSURF®, sélection de biosurfactants ultra-efficaces au fort pouvoir mouillant. Ces biosurfactants permettent une diminution considérable de la consommation de produit tout en garantissant une excellente efficacité sur toutes les surfaces lavables, même les plus fragiles (parquet vitrifié, résines, etc.). Son action désinfectante (EN 1276) permet d'assainir les surfaces nettoyées, et en fait un nettoyant idéal pour les CHR, crèches, milieux hospitaliers, maisons de retraite, etc. Son parfum rémanent désodorise et parfume durablement.

En utilisant régulièrement PUR'SOL AQUA, l'impact environnemental du nettoyage est grandement réduit.

## DOSAGE

Activité biocide
Se reporter au tableau de désinfection

Appliquer le bon dosage et la température minimale recommandée (20°C) afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau. Le produit s'utilise en quantité réduite par rapport aux produits prêts à l'emploi.

## MODE D'EMPLOI :

Produit à diluer.

1. Ramasser les saletés au balai
2. Diluer le produit selon la dose recommandée
3. Appliquer sur les surfaces à nettoyer
4. Laisser agir 5 minutes minimum

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits.

TP2 - Produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier qui ne sont pas utilisés en contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux

TP4 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux



# PUR'SOL AQUA

## DESINFECTION TP04 TP02 - TEMPS DE CONTACT

Bactéricide	EN 13697	5 min *	5 %
Bactéricide Staphylococcus aureus	EN 13697	5 min *	3 %
Bactéricide Escherichia coli	EN 13697	5 min *	1 %
Bactéricide Enterococcus hirae	EN 13697	5 min *	1 %
Bactéricide Pseudomonas Aeruginosa	EN 13697	5 min *	5 %
Bactéricide	EN 1276	5 min	10 %
Bactéricide Pseudomonas Aeruginosa	EN 1276	5 min **	10 %
Bactéricide Escherichia coli	EN 1276	5 min **	5 %
Bactéricide Enterococcus hirae	EN 1276	5 min **	3 %
Bactéricide Staphylococcus aureus	EN 1276	5 min **	5 %
Levuricide Candida Albicans	EN 13697	15 min *	5 %

\* en condition de propreté \*\* en condition de saleté