



PROBIO-D

SANITAIRES « 3 en 1 »

Immuno-nettoyant probiotique antitartre



elcever



LES AVANTAGES

- **Prévient** le développement des bactéries pathogènes entre les opérations de nettoyage
- **Nettoie** grâce à ses bio-surfactants ultra puissants en profondeur toutes les surfaces
- **Action** anti-odeurs efficace et durable.
- Ne nécessite pas de rinçage.
- Ne présente aucun danger pour l'utilisateur.
- Forme un film anti-salissures qui empêche le tartre de se fixer durablement au quotidien
- Evite l'utilisation de produits agressifs sur les surfaces inox (robinetterie, éviers, etc.)



LES UTILISATIONS

- ❖ Toutes surfaces sanitaires (WC, Urinoirs, Faïences murales, etc.)
- ❖ Parois de douches en milieu calcaire
- ❖ Sols pastillés (antidérapant) dans les douches.



MODE D'EMPLOI

1. Après une opération de désinfection réalisée avec un produit adapté (une seule désinfection par semaine)
2. Nettoyer les surfaces grâce au **PROBIO D**, sans dilution et sans rinçage au quotidien pour maintenir l'immunité



INFORMATIONS TECHNIQUES

L'immunopropreté est une technologie de rupture efficace et écoresponsable qui associe une formule détergente écologique et performante à des agents probiotiques déjà naturellement présents dans l'environnement.

➤ Les micro-organismes probiotiques agissent sur 3 plans:

1. Ils empêchent la recontamination des surfaces par des bactéries pathogènes pendant minimum 5 jours après application.
2. Ils contribuent au nettoyage en dégradant la matière organique présente sur la surface.
3. Ils luttent contre les mauvaises odeurs.

➤ IMPACT ENVIRONNEMENTAL

L'utilisation de **PROBIO-D** réduit considérablement l'impact environnemental de l'hygiène.



Moins de produits
Toxiques déversés



Efficacité et respect
de l'environnement



Entretien des
canalisations

➤ IMMUNO-PROPRETÉ & DÉSINFECTION

Les immuno-détergents **PROBIO-D** : le complément idéal à la désinfection. Le produit biocide débarrasse la surface de tous les germes pathogènes puis **PROBIO-D** empêche la recontamination durant 5 jours minimum.

➤ pH = 6,25

CAUTION SCIENTIFIQUE

Les nettoyants probiotiques **PROBIO-D** ont été développés en partenariat avec le CNRS et l'INSERM.

EFFICACITÉ VÉRIFIÉE

L'efficacité des agents probiotiques de **PROBIO-D** est validée par des tests sur *Staphylococcus aureus* et *Escherichia coli*.

**PROBIO-D EST ISSU
DES BIOTECHNOLOGIES
CONTIENT DES BIOSURFACTANTS
ULTRA-PUISSANTS ET DES
MICRO-ORGANISMES SÉLECTIONNÉS.**

**PRODUIT PRÊT À L'EMPLOI
POUR USAGE PROFESSIONNEL**

➤ Sans pictogramme ni phrase de risque Action antitartre.

Produit à usage professionnel

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 10 07 2019



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932
RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z