



LACTOPLUS NP



DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ SANS PARFUM



- ▶ **Dégraissant désinfectant concentré sans parfum à base d'acide lactique écocertifié.**
- ▶ **Triple action : nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de sols et surfaces.**
- ▶ **Bactéricide (en conditions de saleté, 20°C) selon EN1276 (4%, 15 min) et EN13697 (3%, 15 min) sur les souches Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae. Bactéricide (en conditions de saleté, 20°C) selon EN1276 (3%, 15 min) sur les souches Salmonelle et Listeria.**
- ▶ **Levuricide (en conditions de saleté, 20°C) selon EN13697 (4%, 15 min) et EN1650 à (3%, 15 min) sur Candida albicans.**
- ▶ **Virucide (en conditions de saleté, 20°C) selon EN14476 sur coronavirus bovin (3%, 5 min).**
- ▶ **Sans parfum, idéal pour les industries agroalimentaires.**
- ▶ **98,5% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.**
- ▶ **Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.**
- ▶ **Conforme à la réglementation 834/2007 relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques.**
- ▶ **Effet détartrant : prévient la formation de tartre.**

Utilisateurs : Industries agroalimentaires, conserveries, industries laitières, boulangeries, usines de transformation des aliments, mise en bouteille, cuisines, brasseries, supermarchés...

Autres : hôtels, maisons de retraites, hôpitaux, collectivités, espaces sportifs, sanitaires ...

APPLICATION

Diluer le produit de 3 à 4% dans de l'eau propre (soit 30 ml à 40 ml respectivement pour 1L d'eau) selon la désinfection recherchée et laisser agir le temps de contact préconisé en fonction des propriétés microbiologiques souhaitées. Essuyer ou rincer à l'eau claire.

Pour la désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires, rincer à l'eau potable.

Rincer le matériel d'application à l'eau claire après utilisation.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide

Odeur : Inodore

pH : 1.80

Densité : 1,09 g/cm³.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.

SUBSTANCES ACTIVES :

Acide lactique (CAS : 79-33-4) : 304 g/kg ; Alcool éthylique (CAS : 64-17-5) : 9.0 g/kg.

Produit biocide : TP4.

CONDITIONS D'EMPLOI

Utiliser les biocides avec précautions. Ne pas appliquer sur des sols et surfaces sensibles tels que marbre, lissé, béton, ciment et bois huilés ou cirés. Effectuer un test au préalable sur la surface à traiter afin de vérifier la compatibilité. Se référer aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

**POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52**

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants en caoutchouc nitrile ou butylcaoutchouc, lunettes de protection, vêtements de protection résistants aux acides.

