



LACTOPLUS

Actif sur virus enveloppés



DEGRAISSANT DESINFECTANT CONCENTRE



- ▶ Formule associant des agents nettoyants issus de la résine de pin, des enzymes dédiées à la dégradation des matières organiques, et de l'acide lactique, un désinfectant naturel.
- ▶ LACTOPLUS nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de sols et surfaces.
- ▶ Produit sans classement pour l'environnement. Tous les ingrédients sont biodégradables selon la méthode OCDE 301.
- ▶ 98,4 % des ingrédients sont d'origine végétale et minérale.
- ▶ Bactéricide à 3 % selon EN 13697 sur les souches *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* (5 min, 20 °C, conditions de saleté). Bactéricide sur les souches additionnelles *Salmonelle* (1 %) et *Listeria* (2 %) selon EN 13697 (5 min, 20 °C, conditions de saleté).
- ▶ Levuricide en conditions de saleté à 3 % selon EN 13697 (15 min, 20 °C).
- ▶ Actif à 2% sur le virus de la vaccine selon la norme EN 14476 (15 min, conditions de saleté).
- ▶ Actif à 5% sur Rotavirus selon la norme EN 14476+A1 (15 min, conditions de saleté).
- ▶ Utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.
- ▶ Sans parfum ajouté, sans colorant, sans conservateur : idéal pour les industries agro-alimentaires.
- ▶ Utilisable en agriculture biologique, conforme au règlement CE n° 889/2008.

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

S'utilise en pulvérisation, en trempage, au balai...

Diluer le produit de 3 à 5% dans de l'eau propre (soit 30 ml à 50 ml respectivement pour 1L d'eau) selon la désinfection recherchée et laisser agir le temps de contact préconisé en fonction des propriétés microbiologiques souhaitées.

Appliquer, essuyer ou rincer à l'eau claire.

Pour la désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires, laisser agir puis rincer à l'eau potable. Rincer le matériel d'application à l'eau claire après utilisation.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide incolore.

Odeur : légère.

pH : 1,8.

Densité : 1,071.

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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser les biocides avec précautions. Effectuer un test au préalable sur la surface à traiter afin de vérifier la compatibilité.

Ne pas appliquer sur des sols et surfaces sensibles tels que marbre, lissé, béton, ciment et bois huilés ou cirés. Se reporter aux conditions 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 nitrile ou latex, lunettes.

D2792-0923



ZEP INDUSTRIES

Z.I. du Poirier - Rue Nouvelle - 28210 NOGENT LE ROI

Tél. : 02 37 65 50 50 - Fax 02 37 65 50 51 - contact@zep-industries.com - www.zep-industries.com

Fiche de données de sécurité sur internet : www.zep-industries.com