FICHE TECHNIQUE

GAMME ECOCERT







EKO LACT D

Nettoyant désinfectant concentré – à partir de 3% 99.89% des ingrédients sont d'origine naturelle

Applications

- √ Sols
- √ Surfaces (plan de travail)
- √ Murs
- √ Locaux de préparation et de transformation
- √ Sanitaires

Propriétés

- ✓ Détergent désinfectant concentré
- ✓ Permet un détartrage de tous les appareils et objet en contact avec l'eau
- √ Convient pour éliminer toutes souillures grasses
- √ Base végétale
- ✓ Ne contient pas d'ammonium quaternaire
- ✓ Répond aux normes bactéricide EN13697, 15 minutes à 20°C, 5%

Et virucide EN 14476+A2, 5 minutes à 20°C, 3%.

Mode d'emploi et dosage

Dilution à partir de 3% pour entretien.

Pulvériser ou appliquer la solution sur la surface à désinfecter.

Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

Recommandations et sécurité d'emploi

√Utiliser les biocides avec précaution
√Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant toute utilisation
√Ne pas mélanger avec d'autres produits
√Tenir hors de portée des enfants
√ Stocker à l'abri du gel

Données physico-chimiques

- √ Liquide incolore
- √pH:1
- √ Densité: 1.06
- √ Sans parfum
- ✓ Existe en versions parfumées (CITRON N1813 et MENTHE EUCALYPTUS N1812)

Conforme à l'arrêté du 08.09.1999 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires

Conditionnement*

- ✓ Bidon 5L (4x5L)
- ✓ Jerrican 20L
- ✓ IBC 1000L

Substances actives: ACIDE L-(+)-LACTIQUE (N°

CAS 79-33-4) - 256 g/kg

ETHANOL (N° CAS 64-17-5) - 46.59 g/kg

hagral

LABORATOIRE

Concepteur et fabricant de vos formulations aqueuse

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