

CITRUS ND - Nettoyant Désinfectant

017103 - 013142

Présentation

CITRUS ND est un nettoyant désinfectant concentré, principalement élaboré avec des substances d'origine naturelle, sélectionnées pour leur efficacité.

BACTERICIDE selon normes :

- EN 1276 en condition de propreté, à 2%, en 5 mn.
- EN 1276 en condition de saleté, à 4%, en 5 mn.

FONGICIDE selon norme :

- EN 1650 en condition de propreté, à 4%, en 10 mn, sur la souche Candida Albicans.

VIRUCIDE selon norme :

- EN 14476 en condition de saleté, à 4%, en 5 mn, sur la souche Rotavirus SA11.

• Polyvalent (sols et surfaces) : mobiliers collectivités, crèches, cuisines, surfaces alimentaires, sanitaires...

• Préserve la brillance de l'inox et de la robinetterie.

• Dosage et application faciles (accessoires).

Mode d'emploi

Surfaces :

- Diluer à 4% = 20ml/500ml.
- Appliquer, laisser agir 5mn (10mn pour EN1650), brosser, rincer* et essuyer si besoin, ou laisser sécher.

Sols :

- Diluer à 0,4% = 20ml/5L – 30ml/7,5L.
- Appliquer, puis laisser sécher sans rincer.

Nota : Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses d'utilisation recommandées.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. L'application peut être renouvelée immédiatement, dès-que nécessaire.

*Le rinçage à l'eau potable est obligatoire pour les surfaces destinées au contact d'aliments.

Dans le cas de surfaces sensibles, réaliser un test de compatibilité, ne pas utiliser sur le marbre.

Caractéristiques

Aspect : Liquide fluide vert.

Parfum : Caractéristique des huiles essentielles.

pH : 2,6 ±0,5 (à 4%: 3,3)

Densité : 1,07 ±0,02

Solubilité : Totale dans l'eau.

Conditionnements :

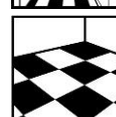
- carton de 6 flacons doseurs 1L – 017103
- bidon de 5L – 013142

Accessoires :

- flacon spray mousse 500ml dilution 4% – 016376
- bouchon robinet 5L – 011111
- pompe doseuse 30ml pour bidon de 5L – 009379



ECODÉTERGENT



Informations sur les composants

15-30% lactic acid. 5-15% agents de surface non ioniques. <5% agent de surface anionique, parfum (Huiles Essentielles de thym, organ, niaouli*).

Contient aussi : eau, séquestrant, CI 75810 (chlorophylle).

- 99,5% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

- *0,08% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique.

- Informations relatives aux biocides :

Acide lactique N° CAS 79-33-4 à 24%(m/m) TP2-4.

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

- Les agents de surface sont d'origine végétale.

- Les composants sont autorisés pour le nettoyage des surfaces destinées au contact alimentaire.

- Pas de substances classées CMR (cancérogène mutagène ou reprotoxique), sans ammonium quaternaire, ni chlore, ni formaldéhyde, sans acides minéraux, sans colorant ni parfum de synthèse.

- Emballages 100% recyclables.

Produit destiné à une utilisation exclusive par des professionnels.

Fiche de sécurité disponible sur www.publicchem.com code fournisseur : LSN, ou sur demande aux coordonnées ci-dessous.