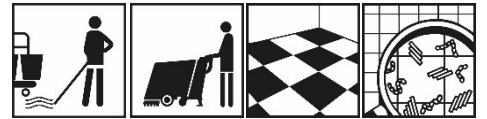


## 3D EKO

### DÉTERGENT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT SOLS ET SURFACES

- Conforme à la norme EN 1276
- Formule économique
- Sans rinçage\*
- Agréé contact alimentaire



#### APPLICATION

Nettoie, désinfecte et parfume durablement les sols sans nécessité de rinçage.

Utilisable sur toutes les surfaces lavables : thermoplastiques, carrelages, marbres, céramiques...

Rémanence : 2 à 4 heures selon les surfaces.

#### MODE D'EMPLOI

- Dilution :

Bidon de 5 litres : dilution à 3% soit 30ml par litre d'eau.

Dose de 16 ml : Verser 1 dose dans un seau de 1,6L d'eau.

- Rincer le matériel d'application à l'eau.

#### CARACTÉRISTIQUES

Rendement : 1 bidon de 5L = environ 166 litres de produit prêt à l'emploi.

Aspect : liquide limpide

Couleur : Incolore à jaune clair

Parfum : Agrumes

Densité : 1,0 ±0,010

pH pur : 7 ±1

Composition : entre autres, agents de surfaces non ioniques et cationiques, désinfectant, solvant, parfum.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

#### ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE

Bidon 5L : 20 g/kg d'Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride.

- Bactéricide selon la norme de EN 1276 à 3 % v/v en conditions de propreté et de saleté en 5 min à 20°C.
- Actif sur Adénovirus selon la norme EN14476 à 3% en 15 minutes à 20°C, en conditions de saleté.

Dose 20ml : contient 2% de chlorure didecyldiméthylammonium et 10% d'éthanol.

- Bactéricide selon la norme de EN 1276 à 1% v/v en conditions de propreté et de saleté en 5 min à 20°C.
- Actif sur Adénovirus selon la norme EN14476 à 1% en 15 minutes à 20°C, en conditions de saleté

Utilisation : TP2 et TP4 pour les parfums agréés contact alimentaire. Concentré soluble (SL).

#### SÉCURITÉ / PRÉCAUTIONS

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Craint le gel.

Réservé à usage professionnel.

\*Sauf en cas d'utilisation sur des surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires.



### **CONDITIONNEMENTS & RÉFÉRENCES**

Références : 56010/5 • 56010/250D

Unité de conditionnement (U.C) : Bidon 5L		Doses 16ml
Nbre U.C./carton :	2	250
Nbre cartons/couche :	16	9
Nbre couches/palette :	4	8
Nbre de cartons/palette :	64	72
Nbre U.C./palette :	128	18 000



MAJ Août 2023

Fiche de sécurité disponible sur demande