

## COTTREZ FRAICHEUR 3D

### DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURODORANT SOLS & SURFACES



- Très forte rémanence : 6 à 8 heures
- Sans rinçage\*
- Parfum de haute qualité sans CMR
- Sans pictogramme de danger pour l'environnement



#### APPLICATION

Nettoie, désinfecte et parfume durablement les sols sans nécessité de rinçage. Utilisable sur toutes surfaces lavables : thermoplastiques, carrelages, marbres, céramiques...

Rémanence de 6 à 8 heures selon les surfaces.

Ces produits créent une signature olfactive dans vos locaux et les valorise auprès des usagers.

Ce sont des produits techniques développés pour des usages spécifiques, ils respectent des normes strictes, garantissant ainsi efficacité et sécurité de l'utilisateur.



#### MODE D'EMPLOI

- Dilution : Bidon de 5 litres et flacon de 1 litre : dilution à 3% soit 30 ml par litre d'eau. Dose de 20 ml : dilution à 1% soit 1 dose dans un seau de 2 litres d'eau. Pour un simple lavage : dilution à 0,5%.
- Nettoyer 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 : Variable selon les parfums

Densité : 1,0 (± 0,010)                      pH pur : 7 (± 1)

Taux de COV : 5L : 3% • 20mL : 17%

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

Conforme aux arrêtés ministériels du 8 septembre 1999 et du 19 décembre 2013 relatifs aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires pour les parfums Ambiance, Citron, Pamplemousse et Lavande.

#### ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE

Bidon 5L et flacon 1L : 20 g/kg d'Alkyl (C12-16) Dimethylbenzyl ammonium chloride (CAS n°68424-85-1).

- 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 EN 14476 à 3% en 15 minutes à 20°C, en conditions de saleté.

Dose 20ml : contient 2% de Chlorure didecyltriméthylammonium (CAS n°7173-51-5) et 10% d'éthanol (CAS n°64-17-5).

- 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 EN 14476 à 1% en 15 minutes à 20°C, en conditions de saleté.

Type de préparation : concentré soluble (SL). Utilisation : TP2 et TP4 pour les parfums agréés contact alimentaire.

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

### 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.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas réutiliser l'emballage.

### CONDITIONNEMENTS & RÉFÉRENCES

Parfums	Bidons de 5L	Doses 20mL
Citron	129014	129004
Lavande	129012	129006
Nordik	129013	129026
Pamplemousse	129011	129008



AGRÉÉ CONTACT  
ALIMENTAIRE

**Parfums agréés contact alimentaire :**  
**Ambiance, Citron, Pamplemousse et Lavande.**

Unité de conditionnement (U.C) :	Bidons de 5L	Doses de 20mL
Nbre U.C/carton :	4	250
Nbre cartons/couche :	8	8
Nbre couches/palette :	4	9
Nbre cartons/palette :	32	72
Nbre U.C/palette :	128	18 000



3D



MAJ Septembre 2021

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site [www.hygiene-et-nature.com](http://www.hygiene-et-nature.com)