

FRAICH'R 3D

DÉTERGENT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT SOLS & SURFACES

- **Forte rémanence : 4 à 6 heures**
- **Sans rinçage***
- **Parfum de haute qualité sans CMR**
- **Sans pictogramme de danger pour l'environnement**



APPLICATION

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

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.

Rémanence de 4 à 6 heures selon les surfaces.

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

Aspect : Liquide limpide Couleur : Variable selon les parfums

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

Taux de COV : 5L : 2,5% • 20mL : 15%

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) pour les parfums Ambiance, Pamplémousse et Fraise.

ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE

Bidon 5L : 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 didecyldiméthylammonium (CAS n°7173-51-5) et 10% d'éthanol (CAS n°64-17-5).

- Bactéricide selon la norme 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).

*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	Agréé contact alimentaire	Références
Fraîcheur nette	Non	56011/5 56011/250D
Fraise	Oui	56012/5 56012/250D

Unité de conditionnement (U.C) :	Bidons de 5L	Doses de 20mL
Nbre U.C/carton :	2	250
Nbre cartons/couche :	16	9
Nbre couches/palette :	4	8
Nbre cartons/palette :	64	72
Nbre U.C/palette :	128	18 000



MAJ Août 2023

Fiche de sécurité disponible sur demande