

DUOSOL 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...

Rémanence de 4 à 6 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 pour un lavage désinfectant.

Pour un simple lavage : dilution à 1.5% soit 15ml par litre d'eau.

Dose de 20 ml : dilution à 1% soit 1 dose dans un seau de 2 litres d'eau pour un lavage désinfectant.

Pour un simple lavage : dilution à 0.5% soit une dose de 20ml dans 4L d'eau.

• 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 et 1L : 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, Pamplemousse et Fraise.

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 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.



Parfums agréés contact alimentaire :
Ambiance, Pamplemousse et Fraise.

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	Flacons de 1L	Doses 20mL
Ambiance	310401/5	-	310401/250D
Fleurs-blanches	310417/5	310417/1	-
Fraîcheur nette	310408/5	-	-
Tutti Frutti	310438/5	-	-
Bornéo	310437/5	-	310437/250D
Pamplemousse	310411/5	310411/1	310411/250D
Fraise	310407/5	-	310407/250D

Unité de conditionnement (U.C) :	Bidons de 5L	Flacons de 1L	Doses de 20mL
Nbre U.C/carton :	2	12	250
Nbre cartons/couche :	16	10	9
Nbre couches/palette :	4	6	8
Nbre cartons/palette :	64	40	72
Nbre U.C/palette :	128	480	18 000

LOGISTIQUE

Références	Code EAN produit	Code EAN carton	Code EAN palette
310401/5	3596780103187	83596780103183	13596780103184
310401/250D	-	3596780001902	13596780001909
310417/5	3596780104689	83596780104685	13596780104686
310417/1	3596780002008	83596780002004	13596780002005
310408/5	3596780104641	83596780104647	13596780104648
310438/5	3596780104726	83596780104722	13596780104723
310437/5	3596780104702	83596780104708	13596780104709
310437/250D	-	3596780014698	13596780014695
310411/5	3596780104665	83596780104661	13596780104662
310411/1	3596780002015	83596780002011	13596780002012
310411/250D	-	3596780014650	13596780014657
310407/5	3596780104627	83596780104623	13596780104624
310407/250D	-	3596780014612	13596780014619



MAJ octobre 2024

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com