

# AVANTAGE®

## AVANTAGE 3D

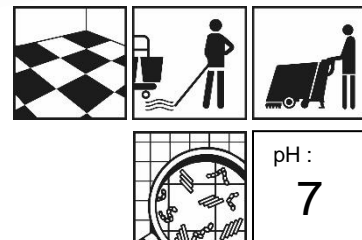
### Détergent Désinfectant Désodorisant sols et surfaces

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



#### 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.



#### CARACTERISTIQUES

Rendement : 1 bidon de 5L de Nettoyor 3D = 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

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 agréés contact alimentaire.

#### Parfums

- Citron
- Fleurs Blanches
- Pamplemousse
- Fraîcheur Nette



Parfums agréés  
contact alimentaire

#### ACTIVITE DESINFECTANTE

Bidon 5L et flacon 1L : 20 g/kg d'Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride.

- Bactericide 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 didecyldimethylammonium et 10% d'éthanol.

- Bactericide 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).

#### SECURITÉ / PRÉCAUTIONS/REGLEMENTATION

Biodégradabilité des agents de surface conforme au règlement CE N°648/2004 modifié.

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

Craindre le gel.

Réserve à usage professionnel.



# AVANTAGE 3D

## CONDITIONNEMENTS ET REFERENCES ARTICLES

Bidon de 5 litres : Citron 310905/5 ; Fleurs Blanches : 310917/5 ; Pamplemousse : 310911/5 ; Fraicheur Nette : 310908/5

Carton de 250 doses : Citron : 310905/250D; Fleurs Blanches : 310917/250D; Pamplemousse : 310911/250D ;

Fraicheur Nette : 310908/250D

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

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



MAJ Octobre 2020

FDS disponible sur demande