



SUPER 3D MANGUE

Nettoyant détergent, désinfectant et suroodorant

Le SUPER 3D parfumé est un nettoyant détergent et désinfectant multi-surfaces. Il permet un nettoyage de qualité pour les surfaces, matériaux, équipements et mobiliers. Grâce à sa formule, il nettoie efficacement les salissures tout en éliminant bactéries, virus, champignons... (Efficace contre la Covid-19)

- Multi-surfaces
- Sans rinçage
- Agréable parfum après chaque nettoyage
- Contact alimentaire : Après rinçage ou séchage complet

MODE D'EMPLOI

- Préparer la solution à 2%, soit 10 cl dans 5L d'eau à 20°C.
- Appliquer ou pulvériser la solution sur les surfaces à traiter.

Utiliser immédiatement la solution préparée. Recommandé pour un lavage manuel ou mécanique sans rinçage.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide fluide

pH : 7.00 / Neutre

Densité : < 1

Contact alimentaire : OUI *(après rinçage ou séchage complet)

Conditionnement :

SUP3DM – Carton de 6x1L

Nombre de cartons / couches : 18

Nombre de couches : 4

Conditionnement :

SUP3DM-5 – Carton de 2x5L

Nombre de bidons / couches : 16

Nombre de couches : 3

PICTO :



1L

Code EAN produit : 3500590018203
 Dimensions produit : D 7,5 x H 26
 Poids produit : 1 kg

Code EAN carton : 3500590018210
 Dimensions carton : P 24,5 x L 16,5 x H 27
 Poids carton : 6,2 kg

5L

Code EAN produit : 3500590014816
 Dimensions produit : L14 x l19 x H25
 Poids produit : 5 kg

Code EAN carton : 3500590017510
 Dimensions carton : L27,5 x l18,5 x H30,9
 Poids carton : 10 KG

Informations additionnelles

Produit également disponible en d'autres parfums :
Voir la fiche technique des parfums SUPER 3D

Code douanier : 38089490





Norme EN 14476
Dosage 2%

Virucide
Spectre total

SOUCHE
Adénorivirus type 5
Norovirus murin
Poliovirus sabin

TEST
Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

Norme EN 14476
Dosage 0,5%

Virucide
Spectre limité

SOUCHE
Adénorivirus type 5
Norovirus murin
Rotavirus

TEST
Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

Norme EN 14476
Dosage 1%

Virucide
Virus enveloppés

SOUCHE
HIV1 (virus de la
vaccine)
Coronavirus

TEST
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

Norme EN 14476
Dosage 0,5%

Virucide

SOUCHE
H1N1 (virus influenza)

TEST
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

Norme EN 1276
Dosage 0,25%

Bactéricide

SOUCHE
Pseudomonas
aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

TEST
Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

Norme EN 1650
Dosage 0,25%

Leviricide

SOUCHE
Candida Albicans

TEST
Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

Norme EN 13697
Dosage 0,25%

Bactéricide
Leviricide

SOUCHE
Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Candida Albicans

TEST
Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

