



Conditionnement :
SUP3DM-5 – Bidon de 5L

Nombre de bidons / couches :
32

Nombre de couches :
3

PICTO :



SUPER 3D MANGUE

Nettoyant détergent, désinfectant et surodorant

Détergent et désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier urbains (bancs, poubelles...). Également efficace pour désinfecter les espaces publics tout en laissant une agréable odeur.

Sur tous types de sols et de surfaces lavables (sols, murs, toilettes...) en collectivité

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)

NORMES

EN 14476 **VIRUCIDE** : Temps de contact 30s agit en 5 min.

EN 1276 – EN 13697 **BACTERICIDE** / EN 1650 – EN 13697 **LEVURICIDE** :
Temps de contact 15 min

Informations additionnelles

Code EAN produit : 3500590014816

Dimensions produit : P14 x L19 x H25

Poids produit : 5 kg

Code EAN carton : X

Dimensions carton : X

Poids carton : X

Code douanier : 38089490

Produit également disponible en d'autres parfums :

Voir la fiche technique des parfums SUPER 3D



Norme EN 14476
Dosage 2%

Virucide
Spectre total

SOUCHES

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

SOUCHES

Adénorivirus type 5
Norovirus murin
Rotavirus

TEST

Température : 20°C
Temps de contact : 30 min

Norme EN 14476
Dosage 1%

Virucide
Virus enveloppés

SOUCHES

HIV1 (virus de la
vaccine)
Coronavirus

TEST

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

Norme EN 14476
Dosage 0,5%

Virucide

SOUCHES

H1N1 (virus influenza)

TEST

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

Norme EN 1276
Dosage 0,25%

Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas
aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

TEST

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

Norme EN 1650
Dosage 0,25%

Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

TEST

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

Norme EN 13697
Dosage 0,25%

**Bactéricide
Levuricide**

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Candida Albicans

TEST

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min