



SUPER 3D CITRON VERT

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)

NORMES

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

EN 1276 – EN 13697 **BACTERICIDE** / EN 1650 – EN 13697

LEVURICIDE - FONGICIDE : Temps de contact 15 min

Conditionnement :

SUP3DCV – Carton de 6x1L

Nombre de cartons / couches :

18

Nombre de couches : 4

Conditionnement :

SUP3DCV-5 – Carton de 2x5L

Nombre de bidons / couches :

16

Nombre de couches : 3

PICTO :



Informations additionnelles

1 L

Code EAN produit : 3500590018081

Dimensions produit : D 7,5 x H 26

Poids produit : 1 kg

Code EAN carton : 3500590018098

Dimensions carton : P 24,5 x L 16,5 x H 27

Poids carton : 6,2 kg

Informations additionnelles

5 L

Code EAN produit : 3500590014755

Dimensions produit : L14 x l19 x H25

Poids produit : 5 kg

Code EAN carton : 3500590017473

Dimensions carton : L27,5 x l18,5 x H30,9

Poids carton : 10 KG

Produit également disponible en d'autres parfums :

Voir la fiche technique des parfums SUPER 3D

37 rue Gustave Eiffel
95190 Goussainville
France

Tel : 03.44.63.66.66
Fax : 06.44.63.66.67
contact@jagprima.com

Jagprima.com



Code douanier : 38089490



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

