SUPER 3D

Détergent - Désinfectant

Prêt à l'emploi - 750ml



Conditionnements:
Flacon de 750ml
9 flacons par carton
Palette de 64 cartons
= 576 flacons par palette

Code JAG: SUP3DN750

Le produit est Conforme à l'arrêté du 08/09/1999 et textes ultérieurs sur les produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires

Base détergent : lavage

Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide: désinfection

Désinfectant pour les surfaces, **matériaux**, **équipements** et **mobilier urbains** (bancs, rampes, poubelles...)

Egalement efficace pour désinfecter les espaces publics.

Sur tous types de sols et de surfaces lavables (sols, murs, toilettes...) en collectivité, bureaux, industries, CHR (Café, hôtels, restaurants), milieux hospitaliers et médicaux (zones non sensibles).

Contact alimentaire: Après rinçage ou SÉCHAGE complet

UTILISATION:

- Solution prête à l'emploi
- Appliquer, pulvériser ou nébuliser la solution sur les surfaces à traiter
- Laisser agir de 5 à 15 minutes

NORMES:

EN 14476 Virucide : Temps de contact 30s agit en 5 min. EN 1276 – EN 13697 Bactéricide / EN 1650 – EN 13697 Levuricide

: Temps de contact 15 min

<u>Précautions d'emploi :</u>

Voir FDS / Eviter le contact avec les yeux.

Suite: LES NORMES



SUPER 3D

Détergent - Désinfectant

Prêt à l'emploi - 750ml

NORME EN14476 Efficacité Pur

Virucide

Spectre total

SOUCHES

Adénovirus type 5 Norovirus murin Poliovirus sabin Rotavirus

TEST

Température : 20°C Temps de contact : 30 min

NORME EN14476 Efficacité Pur

Virucide

Virus enveloppés

SOUCHES

HIV1 (virus de la vaccine) Coronavirus H1N1 (virus influenza)

TEST

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

NORME EN1276 Efficacité Pur

Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus

TEST

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

NORME EN1650 Efficacité Pur

Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

TEST

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

NORME EN13697 Efficacité Pur

Bactéricide Levuricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus Candida Albicans

TEST

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

