



Conditionnement :

**SUP3DA** – Carton de 6x1L

Nombre de cartons / couches : 18

Nombre de couches : 4

Conditionnement :

**SUP3DA-5** – Carton de 2x5L

Nombre de bidons / couches : 16

Nombre de couches : 3

PCTO :



# SUPER 3D AMBIANCE

## 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 **VIROCIDE** : Temps de contact 30s agit en 5 min.EN 1276 – EN 13697 **BACTERICIDE** / EN 1650 – EN 13697**LEVURICIDE - FONGICIDE** : Temps de contact 15 min

### Informations additionnelles

1 L

**Code EAN produit** : 3500590018029**Dimensions produit** : D 7,5 x H 26**Poids produit** : 1 kg**Code EAN carton** : 3500590018036**Dimensions carton** : P 24,5 x L 16,5 x H 27**Poids carton** : 6,2 kg

### Informations additionnelles

5 L

**Code EAN produit** : 3500590014779**Dimensions produit** : L14 x l19 x H25**Poids produit** : 5 kg**Code EAN carton** : 3500590017459**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*



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  
Fongicide**

**SOUCHES**

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Candida Albicans

**TEST**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

