



Conditionnement :

SUP3DN2-5 – Carton de 2 x 5L  
Nombre de cartons / couches : 16  
Nombre de couches : 3

PICTO :



# FT SUPER 3D NEUTRE CONCENTRE 2% - 5L

## Lavage et désinfection en 1 seul geste

Base détergent : **lavage** + Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide : **désinfection**

Désinfectant pour les **surfaces**, matériaux, équipements et mobilier urbains.  
Également efficace pour désinfecter les **espaces publics**.

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

### MODE D'EMPLOI

- Préparer la solution à 2% soit 10 cl dans 5L d'eau.
- Appliquer, pulvériser ou nébuliser la solution sur les surfaces à traiter.
- Laisser agir de 5 à 15 minutes.
- Désinfectant biologique selon les normes en condition d'emploi à 2% en 15 minutes en condition de saleté.

### CARACTERISTIQUES

**Aspect** : Liquide incolore

**pH** : ≈ 8

**Densité** : 1,05

**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 et FONGICIDE** : Temps de contact 15 min

### Informations additionnelles

**Code EAN produit** : 3500590007542  
**Dimensions produit** : L 14 x P 19 x H 25  
**Poids produit** : 5 kg

**Code EAN carton** : 3500590017190  
**Dimensions carton** : L 27,6 x P 18,5 x H 30,9  
**Poids carton** : 10 kg

**Code douanier** : 38089490

5L

*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.*

37 rue Gustave Eiffel  
95190 Goussainville  
France

Tel : 03.44.63.66.66  
Fax : 06.44.63.66.67  
contact@jagprima.com

**Jagprima.com**





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

