



**PRÊT À L'EMPLOI**

## SUPER 3D NEUTRE Détergent désinfectant



Base détergent : **lavage** + Bactéricide, levuricide, 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

#### *Solution prête à l'emploi*

- Appliquer, pulvériser ou nébuliser la solution sur les surfaces à traiter
- Laisser agir de 5 à 15 minutes

### CARACTERISTIQUES

**Aspect** : Liquide incolore

**pH** : 7.00 / Neutre

**Densité** : 1,05

**Contact alimentaire** : OUI

### Conditionnement :

SUP3DN - Carton de 6 x 500ml

SUP3DN750 - Carton de 9 x 750ml

SUP3DN-5 – Carton de 2 x 5L

### PICTO :



**SANS PICTO**



ACTIF SUR	NORMES	Temps de traitement
<b>VIRUS</b>	<b>EN 14476 / EN14476:2013+A2:2019</b> (phase 2, Etape 1) Actif sur Adénovirus, Norovirus Murin I Actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV ,virus modèle HCV, Vaccinia virus*, HSV, Rotavirus, Polyomavirus SV 40, Coronavirus (p. ex. SRAS, MERS), Poxviridae, Herpèsviridae, Filoviridae (e.g. Ebola, Marburg), flavivirus, Virus de l'hépatite C (VHC), Virus de l'hépatite Delta (HDV), Virus de la grippe, Paramyxoviridae, Virus de la rubéole, Virus de la rougeole, Virus de la rage, Virus de l'immunodéficience humaine (VIH), Virus de leucémie à cellules T humaines (HTLV), Virus de l'hépatite B (VHB)	5 min
<b>BACTÉRIES</b>	<b>EN 1276:2019 / EN 13697:2015+A1:2019 / EN 13727:2012+A2:2015</b> Actif sur Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Candida Albicans, Aspergillus basiliensis	5 min
<b>LEVURES</b>	<b>EN 1650 / EN 13697 / EN 13624:2013</b> Actif sur Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Candida Albicans, Aspergillus brasiliensis	15 min
<b>PAS2424</b>	Activité résiduelle minimale de 30 jours; résiste à l'ablation par abrasion répétée (3)	5 min

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**



Code douanier : 38089490



<b>500ml</b>	<b>Conditionnement :</b> SUP3DN - Carton de 6 x 500ml <b>Nombre de cartons / couches : 24</b> <b>Nombre de couches : 4</b>
<b>750ml</b>	<b>Conditionnement :</b> SUP3DN750 - Carton de 9 x 750ml <b>Nombre de cartons / couches : 16</b> <b>Nombre de couches : 4</b>
<b>5L</b>	<b>Conditionnement :</b> SUP3DN-5 – Carton de 2 x 5L <b>Nombre de cartons / couches : 16</b> <b>Nombre de couches : 3</b>

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

<b>500ml</b>	<b>Code EAN produit :</b> 3500590007528 <b>Dimensions produit :</b> D 6,5 x H 25 <b>Poids produit :</b> 0,550 kg	<b>Code EAN carton :</b> 3500590008471 <b>Dimensions carton :</b> L 20 x P 14 x H 24,5 <b>Poids carton :</b> 3,5 kg
<b>750ml</b>	<b>Code EAN produit :</b> 3500590016827 <b>Dimensions produit :</b> L 9,5 x P 15 x H 30 <b>Poids produit :</b> 0,750 kg	<b>Code EAN carton :</b> 3500590016834 <b>Dimensions carton :</b> L 27,6 x P 18,5 x H 30,9 <b>Poids carton :</b> 6,8 kg
<b>5L</b>	<b>Code EAN produit :</b> 3500590007511 <b>Dimensions produit :</b> L 14 x P 19 x H 25 <b>Poids produit :</b> 5 kg	<b>Code EAN carton :</b> 3500590011457 <b>Dimensions carton :</b> L 27,6 x P 18,5 x H 30,9 <b>Poids carton :</b> 10 kg





Norme EN 14476  
Efficacité Pur

**Virucide**  
Spectre total

**SOUCHES**

Adénorivirus type 5  
Norovirus murin  
Poliovirus sabin

**TEST**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

Norme EN 14476  
Efficacité Pur

**Virucide**  
Virus enveloppés

**SOUCHES**

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

**TEST**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

EN14476:2013+A2:2019  
(Phase 2, Étape 1)

Coronavirus (p. ex. SRAS, MERS)  
Poxviridae  
Herpèsviridae  
Filoviridae (e.g. Ebola, Marburg)  
flavivirus  
Virus de l'hépatite C (VHC)  
Virus de l'hépatite Delta (HDV)  
Virus de la grippe  
Paramyxoviridae  
Virus de la rubéole  
Virus de la rougeole  
Virus de la rage  
Virus de l'immunodéficience  
humaine (VIH)  
Virus de leucémie à cellules T  
humaines (HTLV)  
Virus de l'hépatite B (VHB)

EN 13624:2013

Candida albicans  
ATCC 10231

Aspergillus brasiliensis  
ATCC 16404

Norme EN 1276:2019  
Efficacité Pur

**Bactéricide**

**SOUCHES**

Pseudomonas  
aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

**TEST**

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

Norme EN 1650  
Efficacité Pur

**Levuricide**

**SOUCHES**

Candida Albicans

**TEST**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

EN 13697:2015+A1:2019  
Efficacité Pur

**Bactéricide**  
**Levuricide**  
**Fongicide**

**SOUCHES**

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Candida Albicans  
Apergillus basiliensis

**TEST**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

EN 13727:2012+A2:2015

Pseudomonas  
aeruginosa  
ATCC 15442

Staphylococcus aureus  
ATCC 6538

Enterococcus hirae  
ATCC 10541

