



PRÊT À L'EMPLOI

Conditionnement :
SUP3DN - Carton de 6 x 500ml

SUP3DN750 - Carton de 8 x 750ml

SUP3DN-5 – Carton de 2 x 5L

PICTO :



SANS PICTO



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 : 8.00 / Neutre

Densité : 1,05

Contact alimentaire : OUI

ACTIF SUR	NORMES	Temps de traitement
VIRUS	EN 14476 / EN14476:2013+A2:2019 (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
BACTÉRIES	EN 1276:2019 / EN 13697:2015+A1:2019 / EN 13727:2012+A2:2015 Actif sur Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Candida Albicans, Aspergillus basiliensis	5 min
LEVURES	EN 1650 / EN 13697 / EN 13624:2013 Actif sur Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Candida Albicans, Aspergillus brasiliensis	15 min
PAS2424	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.



JAGPRIMA

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



500ml	Conditionnement : SUP3DN - Carton de 6 x 500ml Nombre de cartons / couches : 24 Nombre de couches : 4
750ml	Conditionnement : SUP3DN750 - Carton de 8 x 750ml Nombre de cartons / couches : 16 Nombre de couches : 4
5L	Conditionnement : SUP3DN-5 – Carton de 2 x 5L Nombre de cartons / couches : 16 Nombre de couches : 3

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

