



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 : 8.00 / Neutre

Densité : 1,0

Contact alimentaire : OUI sans rinçage

Conditionnement :

SUP3DN750 - Carton de 6 x 750ml
Palette de 90 cartons
Code EAN: 3500590016827

SUP3DN-5 - Carton de 2 x 5L
Palette de 64
Code EAN: 3500590007511



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.





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 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

