

DILUTION
0,25 À 2%

AMBIANCE

LAVANDE

FLEURIE



CITRON VERT

PAMPLEMOUSSE

Conditionnement :
SUP3D...-5 – Carton de 2x5L

PICTO :



SUPER 3D PARFUMÉ

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...

- Multi-surfaces
- Sans rinçage
- Agréable parfum après chaque nettoyage
- Contact alimentaire : Après rinçage ou séchage complet

MODE D'EMPLOI

- **Produit à diluer de 0,25 à 2% soit à partir de 1,25ml pour 500ml de solution PAE (voir tableau de dosage page 2)**
 - Appliquer ou pulvériser la solution sur les surfaces à traiter. Utiliser immédiatement la solution préparée.
- Recommandé pour un lavage manuel ou mécanique sans rinçage.*
- Dilution en auto-laveuse : 0,25 à 2%

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide fluide**pH :** 7.00 / Neutre**Densité :** < 1**Contact alimentaire :** OUI *(après rinçage ou séchage complet)

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 rougeole, 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





Tableau de dosage

Instruction de dosage pour une préparation d'une solution prête à l'emploi.

Pourcentage de la solution prête à l'emploi	0,25%	0,50%	1,00%	2,00%
Volume total de solution PRÊT À L'EMPLOI	Quantité nécessaire de désinfectant ou de concentré détergent (ml)			
0,5 litre	1,25	2,5	5	10
5 litres	12,5	25	50	100
8 litres	20	40	80	160

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Conditionnement :

SUP3D...-5 – Carton de 2x5L

Nombre de bidons / couches : 32

Nombre de couches : 4

Dimensions produit : L14 x l19 x H25

Poids produit : 5 kg

AMBIANCE	SUP3DA-5 / 5L – 3500590014779
PAMPLEMOUSSE	SUP3DP-5 / 5L – 3500590014717
LAVANDE	SUP3DLA-5 / 5L – 3500590014694
CITRON VERT	SUP3DCV-5 / 5L – 3500590014755
FLEURIE	SUP3DF-5 / 5L – 3500590014830





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

