



DILUTION
0,25 À 5%



CLEANBIN

Détergent virucide, fongicide et bactéricide avec une rémanence exceptionnelle



- Nettoyant désinfectant professionnel
- Etudié spécialement pour les conteneurs et locaux poubelles. Convient également aux bennes de transports, poubelles, déchetteries...
- Surodorant extrêmement puissant avec une rémanence exceptionnelle
- Détergent et désinfectant, il permet de nettoyer toutes les surfaces lessivables sur une longue durée
- TP2 et TP4 après rinçage

Conditionnements :

CL01-1 – Carton de 6 x 1L

CL01-5 – Carton de 2 x 5L

PICTO :



MODE D'EMPLOI

Pour un traitement classique :

- Préparer la solution à 0,25 à 5% soit à partir de 2,5ml pour 500ml de solution PAE (voir tableau de dosage page 2)
- Pulvériser, nébuliser ou appliquer la solution sur la/les surfaces à traiter

Pour un traitement intensif :

- Pulvériser, nébuliser ou appliquer le produit en petite quantité sans le diluer

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide bleuté

pH : 7.00 - Neutre

Contact alimentaire : NON

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

Code douanier : 38089490





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%	5,00%
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	25
5 litres	12,5	25	50	100	250
8 litres	20	40	80	160	400

Conditionnements :

CL01-1 – Carton de 6 x 1L

Nombre de cartons / couches : 18

Nombre de couches : 4

CL01-5 – Carton de 2 x 5L

Nombre de cartons / couches : 16

Nombre de couches : 3

INFORMATIONS LOGISTIQUES

1L

Code EAN produit : 3500590007351
Dimensions produit : D 7,5 x H 26
Poids produit : 1 kg

Code EAN carton : 3500590007368
Dimensions carton : L24,5 x P16,5 x H27
Poids carton : 6 kg

5L

Code EAN produit : 3500590007399
Dimensions produit : L14 x l19 x H25
Poids produit : 5 kg

Code EAN carton : 3500590017572
Dimensions carton : L27,6 x l18,5 x H30,9
Poids carton : 10 kg





Norme EN 14476
Dosage 2%

Virucide
Spectre total

SOUCHES

Adénorivirus type 5
Norovirus murin
Poliovirus sabin

TEST

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

Norme EN 14476
Dosage 0,5%

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)

Norme EN 1276:2019
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

EN 13697:2015+A1:2019
Dosage 0,25%

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

