

DÉTERGENT DÉSINFECTANT VIRUCIDE - 16D014

PROPRIÉTÉS :

Nettoyant dégraissant et détartrant, désinfectant hautement concentré pour les sols et les surfaces.

Il est bactéricide, levuricide et virucide. (voir tableau au verso pour plus de détails).

Agréé contact alimentaire, il s'utilise dans les cuisines, restaurants, locaux de préparation et de transformation des denrées alimentaires. Il convient pour éliminer toutes les salissures grasses des sols, murs et plans de travail.

Grâce à son pouvoir détartrant, il est également préconisé pour nettoyer les sanitaires.

Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale.

DOSAGE & MODE D'EMPLOI :

Pulvériser la solution sur la surface à désinfecter.

En fonction de la désinfection souhaitée (voir tableau au verso), diluer le produit de 2 à 4 % et laisser agir entre 5 et 15 min.

Essuyer avec une éponge humide puis rincer à l'eau claire.

Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses d'utilisation recommandées.

COMPOSITION & LÉGISLATION :

98,5 % d'ingrédients d'origine naturelle.

Substances actives biocides (TP4) :

acide lactique CAS N°79-33-4, 304.00 g/kg et alcool éthylique CAS N°64-17-5, 9,00 g/kg.

Désinfectants : entre 15 et 30 %.

Agents de surface non ioniques : entre 5 et 15 %.

Agents de surface amphotères : < 5 %.

Contient aussi : eau, correcteur d'acidité, solvant, isopropyl alcool, MEK, denatonium benzoate.

Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires. Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relatif aux détergents.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.

CARACTÉRISTIQUES :

Liquide limpide incolore.

pH : 1,3-2,3

Densité : 1,08-1,10

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Réservé à un usage professionnel.

Utilisez les biocides avec précaution.

Avant utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.thouy.net.

Date de péremption : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

CONDITIONNEMENT :

Bidon de 5L - Carton de 4 bidons - Palette de 32 cartons (128 bidons)

DÉTERGENT DÉSINFECTANT VIRUCIDE - 16D014

NORMES :

BACTÉRICIDE En conditions de saleté	EN 1276	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa	2 %	15 min	40°C
	EN 1276	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes	3 %	15 min	20°C
	EN 1276	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa	4 %	15 min	20°C
	EN 13697	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa	2 %	15 min	40°C
	EN 13697	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes	2 %	15 min	20°C
	EN 13697	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa	3 %	15 min	20°C
LEVURICIDE En conditions de saleté	EN 1650	Candida Albicans	2 %	15 min	40°C
	EN 1650	Candida Albicans	3 %	15 min	20°C
	EN 13697	Candida Albicans	2 %	15 min	40°C
	EN 13697	Candida Albicans	4 %	15 min	20°C
VIRUCIDE En conditions de saleté	EN 14476	Virus de la Vaccine virus enveloppés*	2 %	5 min	20°C
	EN 14476	Coronavirus bovin, Rotavirus	3 %	5 min	20°C
	EN 14476	Adénovirus type 5, Norovirus murin spectre limité**	3,5 %	5 min	20°C

*VIRUS ENVELOPPÉS

autres souches couvertes par la norme

Virus de la Vaccine
Filoviridae
Flavivirus
Herpesviridae
Virus de l'hépatite B (VHB)
Virus de l'Hépatite C (VHC)
Virus de l'hépatite Delta (VHD)
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
Coronavirus
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
Poxviridae

**SPECTRE LIMITÉ

autres souches couvertes par la norme

Rotavirus
Adénovirus type 5
Norovirus murin
Virus de la Vaccine
Filoviridae
Flavivirus
Herpesviridae
Virus de l'hépatite B (VHB)
Virus de l'hépatite C (VHC)
Virus de l'hépatite Delta (VHD)
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
Coronavirus
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
Poxviridae
Virus de la rage
Virus de la grippe
Poxviridae

Mise à jour : Janvier 2025