

16D015

DÉTERGENT DÉSINFECTANT VIRUCIDE sols & surfaces

Indications

Ce produit possède des propriétés détergentes et désinfectantes particulièrement élevées.

Il est indispensable au nettoyage et à la lutte contre la propagation des bactéries, champignons et virus sur toutes les surfaces (sols, murs, tables, plans de travail, jouets...)

Il couvre un large spectre antimicrobien grâce à une association de 2 principes actifs synergiques.

Il a un effet désodorisant, fraîcheur eucalyptus, et ne contient pas d'aldéhyde.

Il est bactéricide, levuricide, fongicide, sporicide, tuberculocide, mycobactéricide et virucide. (voir au verso pour plus de détails).

Dosage - Mode d'emploi

Diluer de 0,25 à 7% selon l'efficacité désinfectante souhaitée (voir tableau des normes au verso), dans une eau froide ou chaude (< 60 °C).

Étendre la solution sur la surface à désinfecter.

Appliquer directement sur le dispositif médical non invasif ou à l'aide d'un chiffon.

Laisser agir de 5 à 60 minutes selon l'action désinfectante souhaitée, brosser si nécessaire.

Ne pas rincer, sauf dans le cas de surfaces et de matériel pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Composition indicative & Législation

Substances actives biocides :

- chlorure de didecyltriméthylammonium, CAS : 7173-51-5, 25,50g/kg ;

- N,N-Bis(3 aminopropyl) dodecylamine, CAS : 2372-82-9, 54,60 g/kg.

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications.

Formule déposée au centre antipoison N°ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

Caractéristiques physico-chimiques

Liquide limpide incolore.

Odeur : eucalyptus.

pH : 11,2-12,2.

Densité à 20°C : 1,00-1,02.

Précautions d'emploi

Réservé à un usage professionnel.

Utiliser les biocides avec précaution.

Stocker et conserver dans son emballage d'origine fermé entre 5° et 40°C.

Avant utilisation, consulter les informations sur l'étiquette et sur la 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.

Normes

Voir au verso.

Applications



Date de révision : **05/2025**

THOUY

7 rue Georges Charpak - ZA Le causse
81290 Labruguière - France

+33 (0)5 63 62 70 33

www.thouy.net



Logistique & Code-barres

	Unité	Unités par carton	Cartons par palette
16D015	Bidon 5L	4	32
Code-barres : 3701114812677			

Nota : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité.

16D015

DÉTERGENT DÉSINFECTANT VIRUCIDE sols & surfaces

Normes En conditions de saleté

DÉSINFECTION	NORMES	SOUCHES	DILUTION	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa	0,25 %	5 min à 20 °C
	EN 13697	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa	0,25 %	15 min à 20 °C
	EN 13727	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa	0,50 %	5 min à 20 °C
	EN 16615	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa	1 %	5 min à 20 °C
Levuricide	EN 1650	Candida albicans	0,25 %	15 min à 20 °C
	EN 13697	Candida albicans	0,25 %	30 min à 20 °C
	EN 13624	Candida albicans	0,50 %	15 min à 20 °C
	EN 16615	Candida albicans	1 %	5 min à 20 °C
Fongicide	EN 1650	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis	1 %	60 min à 20 °C
	EN 13697	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis	7 %	30 min à 40 °C
Sporicide	EN 17126	Clostridium difficile	3 %	15 min à 20 °C
	EN 17126	Clostridium difficile	5 %	30 min à 20 °C
Tuberculocide	EN 14348	Mycobacterium terrae	1 %	30 min à 20 °C
	EN 14563	Mycobacterium terrae	1,5 %	30 min à 20 °C
Mycobactéricide	EN 14348	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium	1 %	30 min à 20 °C
	EN 14563	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium	1,5 %	30 min à 20 °C
Virucide	EN 14476	H1N1 (virus influenza)	0,50 %	5 min à 20 °C
	EN 14476 spectre limité**	Adénovirus type 5, Norovirus murin	0,50 %	30 min à 20 °C
	EN 14476 virus enveloppés*	Virus de la vaccine	1 %	5 min à 20 °C
	EN 14476 spectre total***	Adénovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus sabin	2,50 %	30 min à 20 °C 30 min à 20 °C
	EN 16777 spectre total***	Adénovirus type 5, Norovirus murin	2,50 %	à 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
Virus de la grippe
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

***SPECTRE TOTAL

autres souches couvertes par la norme

Poliovirus sabin
Adénovirus type 5
Norovirus murin
Rotavirus
Virus de la Vaccine
Filoviridae
Flavivirus
Herpesviridae
Coronavirus
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
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)
Poxviridae
Entérovirus
Virus de l'hépatite A (VHA)
Parvovirus B19
Rhinovirus
Polyomavirus
Caliciviridae
Astrovirus
Virus de l'hépatite E (VHE)
Papillomavirus

Date de révision : **05/2025**

Logistique & Code-barres

	Unité	Unités par carton	Cartons par palette
16D015	Bidon 5L	4	32
Code-barres : 3701114812677			

Nota : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité.

THOUY

7 rue Georges Charpak - ZA Le causse
81290 Labruguière - France

+33 (0)5 63 62 70 33

www.thouy.net

