



INOVEO

DÉTERGENT SOLS ET SURFACES DÉSINFECTANT ULTRA-CONCENTRÉ

- Nettoyant désinfectant bactéricide de type TP2 et TP4
- Polyvalent: pour toute surface lavable
- Utilisation manuelle en pulvérisateur ou mécanisée
- Sans colorant, sans parfum

DESSCRIPTIF

Puissant nettoyant désinfectant pour toutes surfaces (points de contact, tables, murs, ustensiles inox,...) et sols. TP2 et TP4. Bactéricide EN1040, EN1276, EN13697; Fongicide EN1650; Virucide EN14476.

UTILISATION

Collecter et évacuer les déchets et eaux résiduelles. Préparer une solution avec Inoveo Détergent Sols et Surfaces Désinfectant Ultra-Concentré. Tremper les surfaces à nettoyer avec la solution. Laisser agir pendant 5 minutes. Récurer les surfaces avec une brosse récurante. Spécifiquement pour les surfaces en contact avec les aliments, il est recommandé de les rincer à l'eau claire après application. Racler les eaux résiduelles. Laisser sécher.

DOSAGE

Dosage: 1% (0,5 dose/vapo de 1L ou 2 doses/4L). Temps de contact: 5 minutes.

STOCKAGE ET CONSERVATION

Conserver le produit dans son emballage original fermé. Conserver à l'abri du gel.

Conservation de 24 mois après la date de production inscrite sur les bidons.

INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- Produit biodégradable (CE 648/2004)
- Emballage 100% recyclable
- Production neutre en carbone

Fabriqué par



BIOCIDES

Conforme aux normes biocides



Formule concentrée



Contact alimentaire



Biodégradable



CARACTÉRISTIQUES

- Couleur: incolore
- pH pur: 12,5 ± 0,5
- pH en solution de 1%: 10,0 ± 0,5
- La solution conserve sa pleine capacité de désinfection au minimum 1 mois après dilution

CONDITIONNEMENT

- 6 X 1L
- 2 X 5L

Propriété	Norme
Bactéricide	EN1040 EN1276 EN13697 AFNOR NFT 72-171
Levuricide	AFNOR NFT 72-201 - 15 min
Virucide	EN14476 (Avian influenza): 1% - 5 min EN14476 (Influenza A): 1% - 15 min EN14476 (Human coronavirus 229E): 1,5% - 5 min EN14476 (Vaccinia virus): 3,5% - 5min

DÉTERGENT SOLS ET SURFACES DÉSINFECTANT ULTRA-CONCENTRÉ

INGRÉDIENTS

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium : 4,5 %
Eau, agents de chélation, tensio-actifs : 95,5 %

DILUTION EN USAGE STANDARD

1 %, 5 min.

AFNOR NFT 72-201 (MOISSURES)

Résultat	1,5 %	15 min.
Certificat : Laboratoire MIDAC, Lille, 31 mai 1996		

AFNOR NFT 72-171 (SPECTRE 4, EAU DF 30)

Résultat	0,75 %
Certificat : Laboratoire d'Hygiène de la ville de Paris, 25 Octobre 1990	

EN 1040 - TEST BACTÉRICIDE

Résultats bactéricides, souches de test : P. aeruginosa, S. aureus		
Résultat	0,1 %	5 min.
Certificat : Lonza Basel, Laboratoire OPC-E, 31 mars 2000		

EN 1276 - TEST BACTÉRICIDE

Résultats bactéricides en présence d'une charge organique (albumine) Souches de test : P. aeruginosa, S. aureus, E. coli et E. hirae			
Résultat	1 %	0,3 g/l albumine	5 min.
	3 %	3,0 g/l albumine	5 min.
Certificat : Dr. Brill, Hambourg, 23 novembre 2000			

Résultats bactéricides en présence d'une charge organique (albumine) Souches de test : P. aeruginosa, S. aureus, E. coli et E. hirae			
Résultat	3 %	3,0 g/l albumine	1 min.
Certificat : Lonza Basel, Laboratoire LSIME, 11 janvier 2008			

EN 13697 (TEST EN SURFACE) - TEST BACTÉRICIDE

Résultat bactéricide en présence d'une charge organique (albumine)
Souches de test : P. aeruginosa, S. aureus, E. coli et E. hirae

Résultat	0,5 %	3,0 g/l albumine	5 min.
----------	-------	------------------	--------

Certificat : Lonza Basel, Laboratoire OPC-E, 4 avril 2007

EN 14476 - VIRUS DE LA GRIPPE AVIAIRE (H3N8 / H5N1)

Résultats conformes à EN 14476:2005:
Virus de la grippe A/canard/Ukraine/1/63 (H3N8) a été incorporé à titre de substitution du virus de la grippe aviaire (H5N1) pour des raisons de biosécurité.

Conditions de propreté	1,0 %	5 min.
Conditions de saleté	1,0 %	15 min.

Certificat : Dr. J. Steinmann, MikroLab Bremen, 13 février 2006

EN 14476 - VIRUS DE LA GRIPPE A (H1N1)

Méthode de test selon EN 14476:2005		
Conditions de saleté	1,0 %	15 min.
Certificat : LONZA Microbial Control Laboratory, Allendale (USA), 18 Septembre 2009		

EN 14476 - CORONAVIRUS (HUMAN CORONAVIRUS 229E)

Méthode de test selon EN 14476+A2:2019		
Conditions de saleté	1,5 %	5 min.
Certificat : MERIEUX Nutrisciences Chelab S.R.L.		

EN 14476 - VACCINIA VIRUS

Méthode de test selon EN 14476+A2:2019		
Conditions de saleté	3,5 %	5 min.
Certificat : MERIEUX Nutrisciences Chelab S.R.L.		