

INOVEO

DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURFACES HAUTES



Biodegradable



Protection de la personne



Contact alimentaire



- Nettoyant désinfectant bactéricide, fongicide et virucide
- Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces
- Ne laisse pas de traces

DESSCRIPTIF

Nettoyant désinfectant pour toutes surfaces. Parfum fruité. Bactéricide EN1040, EN1276, EN13697; Virucide EN14476. TP2 et TP4.

UTILISATION

Vaporiser sur la surface. Laisser agir 5 minutes. Spécifiquement pour les surfaces en contact avec les aliments, il est recommandé de les rincer à l'eau claire après application.

DOSAGE

Prêt à l'emploi, temps de contact 5 minutes à température ambiante.

STOCKAGE ET CONSERVATION

Conserver le produit dans son emballage originel 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



CARACTÉRISTIQUES

- Parfum: fruité
- Couleur: incolore
- pH pur: 11,0 ± 0,5

CONDITIONNEMENT

- 6 X 750ml
- 2 X 5L

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

Fabriqué par



INGRÉDIENTS

Ammonium quaternaire (Chlorure de didécyldiméthylammonium): 0,69 g/L

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

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

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

Certificat : Dr. Brill, Hambourg, 23 novembre 2000

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	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	5 min.
------------------------	--------

Conditions de saleté	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	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	5 min.
----------------------	--------

Certificat : MERIEUX Nutrisciences Chelab S.R.L.