



Effacité technique



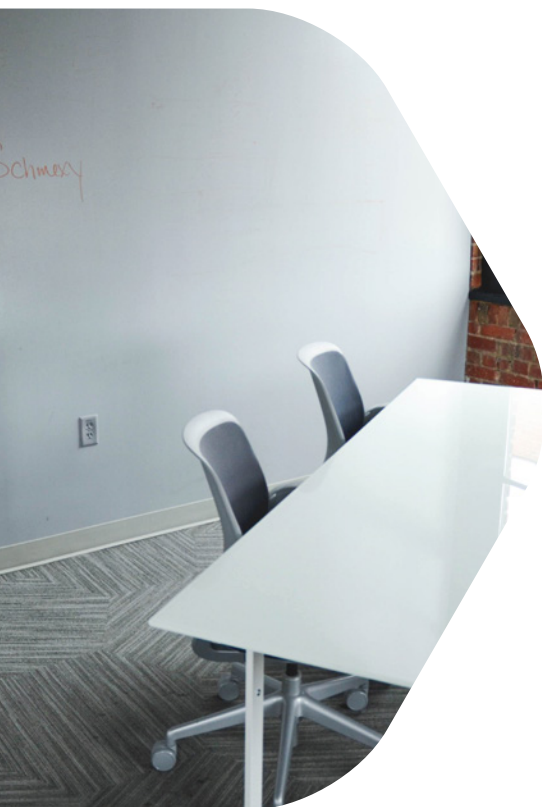
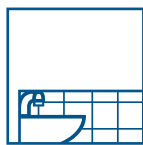
sharing our
passion

Multi Spray DES



Puissant nettoyant désinfectant* toutes surfaces prêt à l'emploi

- Nettoyant désinfectant* bactéricide, fongicide et virucide de type PT2 et PT4
- Pour toutes surfaces lavables
- Ne laisse pas de trace
- Sans colorant
- Non allergène
- Sans VLEP contraignantes (Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle - EU, BE, FR)



*Uniquement pour le marché français



Multi Spray DES

Puissant nettoyant désinfectant* toutes surfaces prêt à l'emploi

DESCRIPTIF

Nettoyant, dégraissant et désinfectant* (bactéricide, fongicide et virucide) pour toutes surfaces. Convient pour la désinfection* des surfaces en collectivités (crèches, maisons de repos,...). Produit agréé pour le contact alimentaire.

UTILISATION

Vaporiser PolTech Multi Spray DES 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/TEMPS DE CONTACT

Prêt à l'emploi, 5 minutes à température ambiante.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

TABLEAU DE SYNTHÈSE DES NORMES**

Propriété	Norme
Bactéricide	EN1040 EN1276 EN13697 AFNOR NFT 72-171
Fongicide	AFNOR NFT 72-201
Virucide	EN14476 (Avian influenza) EN14476 (Influenza A) EN14476 (Human coronavirus 229E)

STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage original fermé. Ne pas exposer au gel.

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Produit biodégradable (CE 648/2004)
- Emballage 100% recyclable

EMBALLAGES



Conditionnement	Référence	Code EAN
Carton 6x750 ml	2502541	05411283254151
Carton 2x5 L	2500158	05411283255813

* uniquement pour le marché français

** pour plus d'informations, voir page suivante

PolTech Multi Spray DES

Fiche d'efficacité



sharing our
passion

INGRÉDIENTS

Ammonium quaternaire (Chlorure de didécyl diméthyl ammonium): 0,69 g/L

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

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., 2020