



Efficacité technique



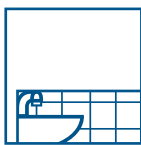
sharing our passion

# Multi Spray DES



Puissant nettoyant désinfectant toutes surfaces dures non poreuses prêt à l'emploi - BE-REG-00882

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



\*Uniquement valable pour la France



# Multi Spray DES

Puissant nettoyant désinfectant toutes surfaces dures non poreuses prêt à l'emploi - BE-REG-00882

## DESCRIPTIF

Nettoyant, dégraissant et désinfectant (bactéricide, levuricide\*, virucide) pour toutes surfaces dures non poreuses. PT2 et PT4. Convient pour la désinfection\* des surfaces en collectivités (crèches, maisons de repos,...). Produit agréé pour le contact alimentaire.

## UTILISATION

Nettoyage/rinçage/séchage des surfaces pas nécessaire avant application du produit. 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	EN1276 EN13697
Virucide	EN14476 (Human coronavirus 229E)
Leverucide*	EN13697 EN1650

## 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

# PolTech Multi Spray DES

## Fiche d'efficacité



sharing our passion

### INGRÉDIENTS

Ammonium quaternaire (Chlorure de didécyldiméthylammonium): 0,68 g/L

### EN1276 - TEST BACTÉRICIDE

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

Résultats	3,0 g/L albumine	5 min.
-----------	---------------------	--------

Certificat : MERIEUX Nutrisciences Chelab S.R.L., 2020

### EN13697 (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

Résultats	3,0 g/L albumine	5 min.
-----------	---------------------	--------

Certificat : MERIEUX Nutrisciences Chelab S.R.L., 2020

### EN14476 - CORONAVIRUS (HUMAN CORONAVIRUS 229E)

Méthode de test selon EN14476+A2:2019

Résultats	3,0 g/L albumine 3,0ml/L erythrocytes	5 min.
-----------	--	--------

Certificat : MERIEUX Nutrisciences Chelab S.R.L., 2020

### EN13697 - TEST LEVURICIDE\*

Résultats levuricides en présence d'une charge organique (albumine)  
Souches de test : Candida albicans DSM 1386

Résultats	3,0 g/L albumine	15 min.
-----------	---------------------	---------

Certificat : Laboratoire MIDAC 2021

### EN1650 - TEST LEVURICIDE\*

Résultats levuricides en présence d'une charge organique (albumine)  
Souches de test : Candida albicans DSM 1386

Résultats	3,0 g/L albumine	15 min.
-----------	---------------------	---------

Certificat : Laboratoire MIDAC 2021

\*Uniquement valable pour la France