



# **CHRIOX** inside SPRAY

Détergent écologique désinfectant  
Prêt à l'emploi



## UTILISATION

**CHRIOX SPRAY** est un désinfectant écologique prêt à l'emploi. Il convient pour le nettoyage de toutes surfaces lavables (y compris en milieu alimentaire.)

Pulvériser le produit pur sur la surface à traiter ou de préférence sur un non tissé propre. Laisser agir 5 à 15 min.

Ne pas rincer, sauf si la surface peut se trouver en contact direct avec les denrées alimentaires ou les muqueuses.

Dans le cas de salissures très importantes il est fortement recommandé d'effectuer un premier nettoyage afin de favoriser l'action de désinfection.



## AVANTAGES

- Grâce à sa formulation spécifique, **CHRIOX SPRAY** convient pour toutes les surfaces rencontrées dans le domaine de la santé, hôtellerie, cuisines et bureaux. Ce produit est également idéal pour une utilisation dans les espaces publics.
- La formule de **CHRIOX SPRAY** est basée sur l'acide peracétique comme agent de désinfection. Les émissions de l'acide peracétique dans l'environnement pendant la production et ses utilisations sont considérées comme négligeables (source ECETOC JACC 40, page 3).
- **CHRIOX SPRAY** ne contient ni parfum ni colorant. N'est ni corrosif, ni irritant, ni nocif.
- Disponible en vaporisateur pour une utilisation partout où l'hygiène est importante et où le risque de contamination est grand.
- Ne nécessite pas de rinçage après utilisation (sauf si contact direct avec les denrées alimentaires ou les muqueuses).



## CARACTERISTIQUES

Liquide incolore  
pH environ 4  
Densité relative 1,000 (20°C)





## LEGISLATION

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des appareils et récipients destinés à être en contact avec les denrées alimentaires (Arrêté du 8 septembre 1999)

Conforme à la biodégradabilité des détergents (règlement CE N° 648/2004).  
99,94% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

**EN 1040** : le produit **CHRIOX SPRAY** (concentration effective 80 %), présente une activité bactéricide en 5 min à 20°C vis-à-vis des souches de référence: *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aureus*.

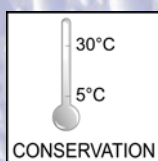
**EN 1275** : le produit **CHRIOX SPRAY** (concentration effective 80 %) présente une activité fongicide en 15 min à 20°C vis-à-vis de souche de référence : *Candida albicans*.

**EN 1276** : le produit **CHRIOX SPRAY** (concentration effective 80 %) présente une activité bactéricide en 1 min à 20°C dans les conditions de propreté, vis-à-vis des souches de référence: *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* et *Enterococcus hirae*.

**EN 1276** : le produit **CHRIOX SPRAY** (concentration effective 80 %) présente une activité bactéricide en 5 min à 20°C dans les conditions de saleté, vis-à-vis des souches de référence: *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* et *Enterococcus hirae*.

Réf : 391180

2 x 5 L  
6 x 750 mL



**EN 14476** : le produit **CHRIOX SPRAY** (concentration effective 100%) présente une activité virucide en 5 min à 20°C dans les conditions de saleté, vis à vis de la souche de référence : Influenza virus A / canard / Postdam (H5N2) substitut du virus Influenza (H5N1, H1N1) pour des raisons de sécurité.

## PRECAUTION D'EMPLOI

Les recommandations complètes relatives aux précautions d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité du produit, accessibles sur Internet : [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com) ou [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Garder à l'abri du soleil direct.

Utilisez **CHRIOX SPRAY** avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.