

CHRIOX WIND

Détergent Ecologique - Désinfectant - Toutes surfaces, vitres, écrans
Prêt à l'emploi



UTILISATION

CHRIOX WIND est un Détergent Désinfectant pour toutes surfaces y compris surfaces modernes, vitrées, brillantes, laquées, émaillées, inoxydables (inox, laiton ..) ainsi que les écrans.

CHRIOX WIND est particulièrement recommandé pour les vitrines (charcuterie, boulangerie, self.....). Agréée contact alimentaire¹, sa substance active (acide peracétique) garantit une efficacité microbiologique à spectre large tout en assurant un respect de l'environnement par sa biodégradabilité en substances non nocives (acide acétique, oxygène et eau).



¹ Conformément à l'arrêté du 8 septembre 1999. En cas d'utilisation sur des surfaces en contact avec les denrées alimentaires, rincer à l'eau.



Le spray **CHRIOX WIND** est prêt à l'emploi. Il s'utilise en pressant sur la gâchette ouverte :

- soit sur la surface à traiter puis passage du non-tissé pour nettoyer-désinfecter la surfaces visée ;
- soit sur le non-tissé ou la lingette puis application de celui-ci sur la surface à traiter.



Ne pas rincer sauf si la surface peut se trouver en contact direct avec des denrées alimentaires.

Réf : 391490

2 x 5 L
6 x 750 mL

COMPOSITION (648/2004.CE) :

<5% agents de surface non ioniques, agents de blanchiment oxygénés, agents de surface anioniques, désinfectants, parfums (entre autres : huile essentielle de Niaouli*), LIMONENE

Contient aussi :

Eau, solvants, correcteur d'acidité, bases, stabilisant

* 0,20% des ingrédients sont issus de l'agriculture biologique.

CARACTERISTIQUES

Parfum : huile essentielle de Niaouli

Liquide incolore

pH environ 3 - 3,75

Densité relative 1,01 g/cm³ (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). 99,6% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

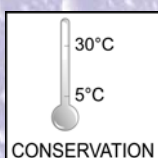
PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

- **Bactéricide** : EN 1276 en 5 min, à 20°C en conditions de saleté, 80% sur *P. aeruginosa*, *S. aureus*, *E. hirae* et *E. coli* ; EN 13697 en 5 min, à 20°C en conditions de saleté, 100% sur *P. aeruginosa*, *S. aureus*, *E. hirae* et *E. coli*.
- **Fongicide** : EN 1650 en 15 min, à 20°C en conditions de saleté, 100% sur *C. albicans* ; EN 13697 en 15 min, à 20°C en conditions de saleté, 40% sur *C. albicans*.
- **Virucide** : EN 14476 en 5 min, à 20°C, 100% sur Rotavirus ; EN 14476 en 1 min, à 20°C en conditions de saleté, 100% sur BVDV ; EN 14476 en 5 min, à 20°C en conditions de saleté, 100% sur Vaccinia virus ; EN 14476 en 5 min, à 20°C, 100% sur HBV, HCV, HIV, Influenza A/H1N1 et H5N1, Herpès virus et coronavirus (incl. VRS)

PRECAUTION D'EMPLOI

A utiliser de préférence avant la date imprimée en bas du bidon.

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 ou www.quickfds.com



Garder à l'abri du soleil direct.

Utilisez **CHRIOX WIND** 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.

