

Désinfectant
Sans rinçage

ClinLabs

L'hygiène des surfaces et des sanitaires

DSR

Désinfectant toutes
surfaces Sans Rinçage

Plus
d'efficacité
Plus de
protection



bidon 5 L



spray 750 mL

Compatible
surfaces
alimentaires

 **labs**
la prévention par excellence



ISSUS DE LA RECHERCHE de nos laboratoires,
les produits CHLABS sont élaborés et
fabriqués en France.



ECODÉTERGENT

DSR - Désinfectant toutes surfaces sans rinçage

Désinfectant de surfaces et du matériel pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires, sans nécessité de rinçage.

Il assure une désinfection complète des zones à risque après nettoyage : plan de travail, surfaces hautes, trancheurs, hachoirs, sondes de cuisson, couteaux, jouets, etc.

SOLUTION PRÊTE À L'EMPLOI À USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL. PRODUIT BIOCIDÉ

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Ethanol 54% (m/m)

TP2 Désinfectant pour les surfaces, matériaux équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

TP4 Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

PRÉSENTATION

- Liquide incolore • pH pur : 5,5 • Masse volumique à 20° C : 900 g/cm³

PROPRIÉTÉS

Désinfectant pour toutes surfaces sans rinçage, agréé contact alimentaire¹

APPLICATION

Le spray Clinlabs DSR 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 surface visée.
- soit sur le non-tissé puis application de celui-ci sur la surface à traiter.

Temps de contact minimum : 5 min

Aucun rinçage nécessaire.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

- **Bactéricide** : EN 1040 en 5 min, à 20°C, 100%, sur *P. aeruginosa*, *S. aureus* ; EN 1276 en 5 min, à 20°C en conditions de propreté, 100% sur *P. aeruginosa*, *S. aureus*, *E. hirae*, *E. coli* ; EN 13697 en 5 min, à 20°C en conditions de propreté, 100%, sur *P. aeruginosa*, *S. aureus*, *E. hirae*, *E. coli*, *Salmonella Typhimurium*, *Listeria monocytogenes*.
- **Fongicide** : EN 1275 en 15 min, à 20°C, 100%, sur *C. Albicans*, *A. Niger* ; EN 1650 en 15 min, à 20°C en conditions de propreté, 100%, sur *C. Albicans*, *A. Niger* ; EN 13697 en 15 min, à 20°C en conditions de propreté, 100%, sur *C. Albicans*, *A. Niger*.
- **Virucide** : BVDV et Vacinia virus en 5 min. Actif sur HBV, HCV, HIV, Influenza A/H5N1, Influenza A/H1N1, Herpes virus et Coronavirus (inclus VRS) en 5 min.

CONDITIONNEMENT

- Spray 750 mL et bidon de 5 L

Utiliser le produit dans les 36 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur l'emballage.

COMPOSITION

Actif désinfectant : alcool éthylique (N° CAS 64-17-5 ; 54% m/m)

Contient aussi : Eau, Sorbic acid

99,90% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

LÉGISLATION

Voir fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage professionnel. Ne pas avaler.

Eviter le contact du produit avec les yeux.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

1 - Conformément à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié.

CHRISTEYNS France
31, rue de la maladrerie
BP2421
44124 VERTOU cedex
tel +33 2 40 80 27 27
www.christeyns.com



Une
gamme
complète

HandLabs : l'hygiène des mains et du corps

ClinLabs : l'hygiène des surfaces et des sanitaires

InstruLabs : l'hygiène de l'instrumentation