



RESTAURATION



ECODÉTERGENT

# DRF

## DÉTERGENT DÉSINFECTANT SANS RINÇAGE CERTIFIÉ PAR ÉCOCERT



- + Bactéricidie-Levuricide-Fongicide  
Activité virucide à spectre limité
- + Multi-surfaces utilisable en Agriculture Biologique\*

**Applications :** Produit destiné à la désinfection sans rinçage des surfaces et matériels en contact ou non avec les denrées alimentaires pour les industries agro alimentaires, restaurants , collectivités, crèches, écoles....

\* En application du règlement (CE) n° 834/2007.

### Les + EXEOL : Efficacité :

- Désinfecte les surfaces et le matériel (matériel de pesage, les outils de coupe, les vitrines, les chambres froides...).
- Respect de la plupart des surfaces (inox, plastiques, peintures, résines). Ne convient pas aux plastiques sensible à l'éthanol (PVAC, acétate de cellulose, ...). En cas de doute, nous vous recommandons de faire un test sur une petite surface non visible avant utilisation, en particulier pour les écrans de téléphone, écrans et tablettes tactiles.
- Séchage rapide sans traces.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013 modifiant l'arrêté du 08/09/1999).

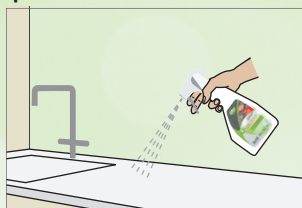
**Propriétés microbiologiques :** 20°C, PAE, conditions de saleté<sup>1</sup> et conditions de propreté<sup>2</sup> :

**Bactéricide *P.aeruginosa*, *E. Hirae*, *S. aureus*, *E. coli* :** EN 1276 30 sec<sup>2</sup>, EN 13697 2 min<sup>1</sup>. **Levuricide *Candida albicans* et Fongicide *Aspergillus brasiliensis* :** EN 1650 30 sec<sup>2</sup>, EN 13697 5 min<sup>1</sup>. **Activité virucide à spectre limite (*Norovirus murin* et *Adénovirus*) :** EN 14476+A1 (2015) 1 min<sup>2</sup>. **Actif contre les virus enveloppés (Virus de la Vaccine) tels que le Coronavirus, le virus de l'Hépatite B, le virus de l'Hépatite C, le HIV, le virus de la grippe, etc. :** EN 14476+A2 (2019) 1 min<sup>1+2</sup>.

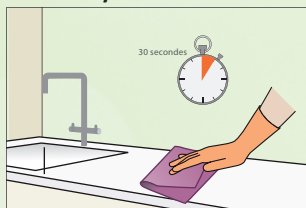
**Mode d'emploi :** Il est conseillé de faire un test sur la surface à nettoyer avant toute utilisation. Le bidon de 5L est utilisé pour recharger le pulvérisateur de 750mL.

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

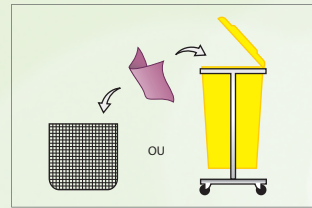
### Usage pour la désinfection sur surfaces préalablement nettoyées :



Pulvériser DRF de manière à bien couvrir la surface à traiter et en particulier dans les recoins et surfaces difficiles d'accès (6ml/m<sup>2</sup> = 2 à 3 pressions).

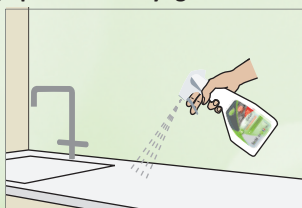


Laisser agir 30 secondes (1 minute pour l'activité sur les virus). Essuyer à l'aide d'un non tissé propre si nécessaire. Ne nécessite aucun rinçage.

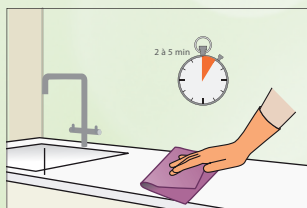


Jeter le support souillé.

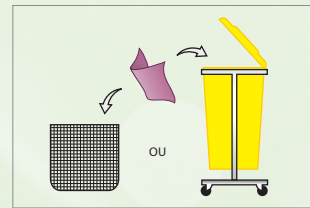
### Usage pour le nettoyage et la désinfection :



Pulvériser DRF de manière à bien couvrir la surface à traiter et en particulier dans les recoins et surfaces difficiles d'accès (6ml/m<sup>2</sup> = 2 à 3 pressions).



Laisser agir 2 à 5 minutes. Nettoyer à l'aide d'un non tissé propre. Ne nécessite aucun rinçage.



Jeter le support souillé.

### Conditionnements :

Flacon de 750 mL (EXE0476). Carton de 6 x 750 mL . Palette de 60 cartons.

Bidon de 5L (EXE0477). Carton de 2 x 5L . Palette de 64 cartons.

PRODUIT







RESTAURATION



# DRF

## DÉTERGENT DÉSINFECTANT SANS RINÇAGE CERTIFIÉ PAR ÉCOCERT

- + Bactéricidie-Levuricidie-Fongicidie  
Activité virucide à spectre limité
- + Multi-surfaces utilisable en Agriculture Biologique\*

### PHYSICO CHIMIE

**Composition :** Liquide prêt à l'emploi contenant : >30% ethanol, 1-5% dénaturant, 15-30% eau. 98,5% des ingrédients sont d'origine naturelle. Produit biocide liquide TP2 et TP4 prêt à l'emploi. Substance active biocide : Ethanol (CAS 64-17-5) 66,5%.

**Caractéristiques :**

Aspect : liquide fluide  
Couleur : incolore  
Odeur : caractéristique  
Densité : 0,87 - 0,88  
pH : 6 - 8

### REGLEMENTATION

**Précautions :**

Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations en vigueur.

Uniquement à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur [info@sodel-sa.eu](mailto:info@sodel-sa.eu)

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

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

Un dosage correct permet de réaliser des économies.

Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement.



### ECO-GESTE

Uniquement le 750mL et 5L :

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

Pour être conforme au contrôle ECOCERT, la formulation, la fabrication et le stockage de DRF répondent à des contraintes strictes :

- Utiliser des ingrédients d'origine végétale obtenus grâce à des procédés respectueux de l'environnement.
- Privilégier les ressources naturelles.
- Réduire les emballages.
- Non utilisation de tests sur les animaux.

Découvrez toute la gamme exeol sur [www.sodel-sa.eu](http://www.sodel-sa.eu)



190 Rue René Barthélémy  
14100 Lisieux - France  
Tél : +33 (0)2 31 31 10 50  
Fax : +33 (0)2 31 31 80 60