



BIOCIDÉ



# DRF

## DÉSINFECTANT SANS RINÇAGE



- + Bactéricidie-Levuricide-Fongicide-Virucide
- + Séchage rapide et sans traces

PRODUIT

### 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....

### 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).
- 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).

### Mode d'emploi :

Produit prêt à l'emploi à utiliser sur des surfaces propres. Recharger le pulvérisateur. Pulvériser le DRF à raison de 6ml au m2. A utiliser de préférence avec un non tissé propre. Laisser agir de 2 à 5 minutes selon la désinfection recherchée. Bien appliquer sur les recoins et surfaces difficiles d'accès. Rinçage facultatif. Essuyer pour un rendu sans traces. Il est conseillé de faire un test sur la surface à nettoyer avant toute utilisation.

### Propriétés microbiologiques:

20°C, PAE, conditions de saletés\* et conditions de propretés\*\* :

Bactéricide *P.aeruginosa*, *E. Hirae*, *S. aureus*, *E. coli* : EN 1276 30 sec\*\*, EN 13697 2 min\*. Levuricide *Candida albicans*: EN 1650 30 sec\*\*, EN 13697 5 min\*. Fongicide *Aspergillus brasiliensis* : EN 1650 30 sec\*\*, EN 13697 5 min\*. Virus : EN 14476 *Norovirus murin* et *Adenovirus* 1 min\*\*.

### Conditionnements :

Flacon de 750 ml (EXE0345). Carton de 6 x 750 ml . Palette de 60 cartons.

Bidon de 5L (EXE0346). Carton de 2 x 5L . Palette de 64 cartons.

Boîte de 200 lingettes (EXE0374) (dimension lingette 195 mm x 200 mm). Cartons de 6 boîtes. Palette de 66 cartons.

PHYSICOCHIMIE

**Composition :** Préparation liquide prête à l'emploi, TP2 et TP4, à usage professionnel. ETHANOL (CAS N°64-17-5): 665.00 g/kg.

### Caractéristiques :

Couleur : incolore

Odeur : caractéristique

Densité = 0,87

pH : 6.5

Aspect : liquide fluide







BIOCIDE



# DRF

## DÉSINFECTANT **SANS RINÇAGE**

- + Bactéricidie-Levuricide-Fongicide-Virucide
- + Séchage rapide et sans traces

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/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. 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. Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations en vigueur.

Utilisation exclusivement professionnelle, fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur [info@sodel-sa.eu](mailto:info@sodel-sa.eu)  
Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.



DANGER

ECO-GESTE

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.  
Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement.  
Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée en conservant l'étiquette sur le récipient.

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

**Sodel**  
HYGIÈNE - DÉSINFECTION - BIODEGRADABLES

190 Rue René Barthélémy  
BP 94184

14104 Lisieux Cedex - France

Tél : +33 (0)2 31 31 10 50

Fax : +33 (0)2 31 80 60 60