



# DESIFOR-forte AF

Concentré liquide pour la désinfection et le nettoyage des surfaces



## Domaine d'application

Produit exempt d'aldéhydes pour la désinfection systématique prophylactique et le nettoyage des établissements médicaux, des résidences et dans l'industrie agroalimentaire pour toutes les surfaces et tous les sols imperméables. DESIFOR-forte AF possède une action bactéricide y compris SARM, levurocide, tuberculocide, un effet virucide limité, et il neutralise les norovirus, les rotavirus, les polyomavirus et les adénovirus.

Conformément à la loi MPG : désinfection sans aldéhydes et nettoyage d'équipements médicaux non invasifs. Conformément à la directive portant sur les produits biocides : pour la désinfection et le nettoyage des équipements médicaux ainsi que des surfaces de toute nature.

## Mode d'emploi

Essuyer les surfaces avec DESIFOR-forte AF. Après le temps d'action, rincer soigneusement à l'eau claire (eau potable) les surfaces et les équipements de travail en contact avec les aliments.

## Informations techniques

Carton de 12 flacons doseurs d'1 litre réf. 00540  
 Bidon de 5 l (Modèle « compact », plat) réf. 20542  
 Bidon de 5 l (Modèle « KH », haut) réf. 20539  
 Bidon de 10 l réf. 20541

## Caractéristiques

- Listé par la VAH
- Convient pour tous les bassins de lit non-thermiques
- Efficace contre les norovirus, les rotavirus, les polyomavirus et les adénovirus
- Sans aldéhyde et sans phénols
- Bonne compatibilité aux matériaux
- Correspond à la directive de l'UE 93/42/CEE pour les dispositifs médicaux
- Autorisation de mise sur le marché selon la méthode HACCP
- Figure sur la liste des désinfectants de l'IHO et des virucides de l'IHO

## Substances actives

100 g contiennent 16,0 g de benzyle-C12-16-alkyldi-méthyle-chlorure d'ammonium.

Identification selon le règlement CE 1272/2008 (CLP) : Danger ; GHS05, GHS09



BAuA Reg. No. N-35872, N-35873  
 CHZN1997

Toutes les indications de nos fiches techniques correspondent à notre meilleur niveau de connaissances et d'expériences, un quelconque engagement ne peut cependant en découler. Veuillez consulter les détails sur le produit dans la fiche de données de sécurité. (F) 0918

Domaine d'utilisation/Efficacité	Concentration/ Temps de pause	Remarque
Domaine de la médecine humaine : Liste VAH avec moyen mécanique, charge organique accrue bactéricide et levurocide	1.0 % 5 min. 0.75 % 15 min. 0.5 % 30 min. 0.5 % 60 min. 0.25 % 240 min.	VAH/DGHM
Tuberculocide (M. terrae)	0.5 % 60 min.	DGHM
Effet virucide limité (y compris HIV, HBV, HCV)	1 % 15 min.	sel. la recommandation de l'Institut Robert Koch dans le journal du ministère fédéral de la santé 01-2004
Norovirus (MNV)	1.0 % 60 min.	EN 14476
Rotavirus	0.25 % 15 min.	DWV
Polyomavirus (Papovavirus SV 40)	1.0 % 60 min. 0.5 % 240 min.	DWV
Virus de la vaccine	1.0 % 15 min.	DWV
Adénovirus	2.0 % 240 min.	EN 14476, charge faible
Produits alimentaires, industrie, établissements publics : effet bactéricide et levurocide [EN 1276, EN 1650, EN 13697]	0.5 % 5 min.	20 °C, charge faible
Produits alimentaires, industrie, établissements publics : effet bactéricide et levurocide [EN 1276, EN 1650, EN 13697]	0.75 % 5 min.	20 °C, charge élevée

pH conc **0 2 4 6 10 12 14**

**DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA**  
 Taunusstraße 19 · 80807 Munich  
 Tel. +49 89 3506080  
 info@dr-schnell.com  
 www.dr-schnell.com

*Wir leben Hygiene*  
**DR.SCHNELL**  
 QUALITÄT UND SERVICE