



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# DEOBACT D

Fiche Technique  
10/2021



Détergent bactéricide à base d'ammoniums quaternaires pour le nettoyage et désinfection de surfaces en une seule phase, en milieu alimentaire. Registre Biocide 21-20-07859 HA

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide transparent de couleur jaune
- > Densité à 20°C: 1,02 ± 0,1 g/ml
- > pH à 1% : 11,0 ± 0,5

## CARACTÉRISTIQUES:

- > Triple action en une seule opération : désinfection, nettoyage et désodorisation. Sa forte concentration en matières actives lui permet d'éliminer tout type de salissures, y compris les micro-organismes pathogènes.
- > Peut être employé sur tout type de surfaces: mosaïques, carrelage, plastiques, surfaces peintes et émaillées, acier inoxydable, etc.
- > Conçu pour le nettoyage et la désinfection des installations en milieu alimentaire et grandes collectivités présentant un risque de prolifération microbienne.
- > Incompatibilité avec les produits anioniques.

## > ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE:

Selon des études réalisées, le produit est en conformité avec :

Activité	Secteur	Norme UNE	Temp.	Temps de contact (min)	Organisme(s)	Conditions	CONCENT. (% DEOBACT D)
Bactéricide	Aliment.	EN 1276	20°C	5	<i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> ,	BSA Dirty – 3.0g/BSA	3.0
					<i>P.aeruginosa</i> , <i>E.hirae</i>	10.0 g/l Lait écrémé	4.0
						10.0 g/l Saccharose	2.0
						10.0 g/l Extrait de levure	4.0
Bactéricide	Aliment.	EN 13697	20°C	5	<i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>P.aeruginosa</i> , <i>E.hirae</i>	En propreté - 0.3g/l Albumine	3.0
Fongicide	Aliment.	EN 1650	20°C	15	<i>C. albicans</i>	En propreté - 0.3g/l Albumine	2.5
Fongicide	Aliment.	EN 13697	20°C	15	<i>C. albicans</i>	En propreté - 0.3g/l Albumine	2.0
Virucide contre virus enveloppés	Aliment.	EN 14476	20°C	5	<i>Modified Vaccinia ankara</i>	En propreté - 0.3g/l BSA	1.0
Virucide contre virus enveloppés	Aliment.	EN 14476	20°C	5	<i>Influenza A (H1N1) virus</i>	En propreté - 0.3g/l BSA	1.0
Bactéricide	Aliment.	EN 13697	24°C	5	<i>Listeria monocytogenes</i>	En saleté - 3g/l Albumine	3.0
Bactéricide	Aliment.	EN 13697	24°C	5	<i>Salmonella typhimurium</i>	En saleté - 3g/l Albumine	3.0



Cette fiche est fournie à titre d'information, elle peut être modifiée sans préavis. La société PROQUIMIA décline toute responsabilité pour une utilisation non conforme. Produit fabriqué dans l'Union Européenne par PROQUIMIA, S.A.



Management System  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007  
www.tuv.com  
ID: 0105063/05

Ctra. de Prats, 6  
08500 Vic (Barcelona)  
Tel. (34) 93 883 23 53  
Fax (34) 93 883 20 50

- > Autorisation de mise sur le marché dans le cadre du Règlement (UE) 528/2012:
  - Produit biocide TP02 (n° inventaire 68227) - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. Usage réservé aux professionnels.
  - Produit biocide TP03 (n° inventaire 68227) - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire. Usage réservé aux professionnels.
  - Produit biocide TP04 (n° inventaire 68227) - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Usage réservé aux professionnels.
- > Registre Biocide 21-20-07859 HA

### CONSEILS D'UTILISATION:

Appliquer une solution du produit dilué à l'eau par pulvérisation ou trempage à une concentration de 3% et un temps de contact de 5 à 10 minutes.

Le produit peut être utilisé à partir de 0,1 % et 5 minutes de temps de contact selon les besoins et devront être ajustées en fonction de la désinfection souhaitée (voir données ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE).

Il est nécessaire de prendre toutes les mesures pour que les aliments et ustensiles manipulés dans les endroits préalablement traités avec le produit soient exempts de tout résidu et principe actifs. Pour cela avant une utilisation sur les surfaces à traiter, réaliser un rinçage avec de l'eau claire.

La désinfection des surfaces doit être faite en l'absence d'aliments.

### MESURES DE PRÉVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.  
Ne pas mélanger de produits chimiques purs.