

# DETER DBLFV

Dégraissant, Bactéricide, Levuricide, Fongicide, Virucide.

## 1. PROPRIETES :

Le produit DETER DBLFV est un dégraissant, désinfectant, tout support.

**Bactéricide** en condition de saleté a 1 % selon la norme EN 1276 et EN 13697, en 5 minutes à 30°C.

**Levuricide** en condition de saleté a 2% selon la norme EN 1276 et EN 13697, en 15 minutes à 30°C.

**Fongicide** en condition de saleté a 3% selon la norme EN 1276 et EN 13697, en 15 minutes à 30°C.

**Virucide** en condition de saleté a 5% selon la norme EN 1276 et EN 13697, en 15 minutes à 20°C.

Efficacité virucide couverte sur le **Coronavirus**.

pH en dilution adapte au matériel et surfaces de cuisine.

Numéro d'inventaire SIMMBAD 50663

### Domaine d'application:

Secteur de la transformation alimentaire artisanale et métiers de bouche : boucheries, charcuteries, plats préparés, traiteurs, boulangeries, pâtisseries, machines à glace.

## 2. MODE D'EMPLOI :

### **Pour une efficacité bactéricide :**

Diluer à raison de 80 ml dans 8 L d'eau à 30°C minimum.

Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 5 minutes. Puis rincer après application.

### **Pour une efficacité levuricide et fongicide :**

Diluer à raison de 240 ml dans 8 L d'eau à 30°C minimum.

Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 5 minutes. Puis rincer après application.

### **Pour une efficacité virucide :**

Diluer à raison de 400 ml dans 8 L d'eau à 20°C minimum.

Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 5 minutes. Puis rincer après application.

### **Pour une efficacité action dégraissante (sans effet désinfectant) :**

Diluer à raison de 40 ml dans 8 L d'eau à 30°C minimum.

Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 5 minutes. Puis rincer après application.

Bien rincer le matériel ayant servi à l'utilisation de la préparation à l'eau potable

## 3. DOSAGE ET CONDUCTIVITE :

### a. Méthode de dosage colorimétrique — contrôle de la solution :

Non applicable.

### b. Mesure de la conductivité

La courbe de conductivité est à demander au service commercial.

**ATTENTION :**

- La mesure de la conductivité, pour certain produit est sensible à la dureté de l'eau. Bien vérifier votre dureté, et celle utilisée pour la courbe.
- La mesure de la conductivité se fait à 20 °C et/ou 30°C.

**4. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :**

Efficacité bactéricide selon les normes **AFNOR EN 13697** et **EN 1276** en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/l) :

Souches	Concentration d'efficacité temps de contact et température	
	pendant 5 min à 30 °C	pendant 15 min à 20 °C
Pseudomonas aeruginosa	1%	4%
Escherichia coli		
Staphylococcus aureus		1%
Enterococcus hirae		
Listeria monocytogenes		
Salmonella enterica		

Efficacité levuricide et fongicide selon les normes **AFNOR EN 1650** et **EN 13697** en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/l) :

Souches	Concentration d'efficacité temps de contact et température	
	pendant 15 min à 30 °C	pendant 15 min à 20 °C
Candida albicans	2%	1%
Aspergillus brasiliensis	3%	5 % (EN 1650) 2 % (EN 13697)

Efficacité virucide selon la norme **AFNOR EN 14476 +A2 (2019)** en condition de saleté (3 g/ L d'albumine bovine + 3 mL/ L d'érythrocytes de mouton):

Souches	Concentration d'efficacité temps de contact et température	
	pendant 15 min à 20 °C	
Adenovirus type 5	5%	
Murine norovirus	5%	

**5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

Aspect	Liquide limpide incolore
ph à 1%	8,5+/- 05
Densité :	1,015 /cm <sup>3</sup> +/- 0,015
Stockage :	Tenir à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité.
Matière active :	Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS N°7173-51-5 à 45g/kg)
TP :	TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Contient parmi d'autres composants règlement (CE) N°648/2004	Moins de 5% : séquestrant et sels Entre 5 et 15% : agents de surface non ioniques
Phosphates :	0,004 g/L
Azote total :	2,98 g/L
DBO <sub>5</sub> :	0,040 g/L
DCO :	297,00 g/L

## 6. CONDITIONNEMENTS :

Carton de 4x 5 L — Bidon de 10 L et 20L.

## 7. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N °0434)

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de révision 20-03-2020 V4