

# DETERQUAT DNA

*Dégraissant, Bactéricide, Levuricide, Fongicide, Virucide  
Pouvoir dégraissant renforcé*

## 1. PROPRIETES :

Le produit DETERQUAT DNA est un dégraissant, désinfectant, tout support.

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

**Levuricide** en condition de saleté à 2% selon la norme EN 1650 et EN 13697, en 15 minutes à 30°C.

**Fongicide** en condition de saleté à 3% selon la norme EN 1650 et EN 13697, en 15 minutes à 30°C.

**Virucide** en condition de saleté à 5% selon la norme EN 14476+A2, en 15 minutes à 20°C.

Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.

pH en dilution adapté 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 15 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 15 minutes. Puis rincer après application.

### **Pour une 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
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1%	4%
<i>Escherichia coli</i>		1%
<i>Staphylococcus aureus</i>		
<i>Enterococcus hirae</i>		
<i>Listeria monocytogenes</i>		
<i>Salmonella enterica</i>		

**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
<i>Candida albicans</i>	2%	1%
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	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	
<i>Adenovirus type 5</i>	5%	
<i>Murine norovirus</i>	5%	

#### 5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Liquide limpide incolore
pH à 1 % :	8,5+/- 05
Densité :	1,015 g/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 45 g/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 4 x 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) : + 33 (0)3 83 22 50 50,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : [www.hydrachim.com](http://www.hydrachim.com)

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 à 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*