

## 1. PROPRIETES :

Le produit DETERQUAT DNA PAE est un nettoyant détergent désinfectant prêt à l'emploi multi-surfaces.

Bactéricide en condition de saleté selon la norme EN 1276 en 5 minutes à 20°C et selon la norme EN 13697 en 15 minutes à 20°C.

Levuricide en condition de saleté selon la norme EN 1650 et EN 13697, en 15 minutes à 20°C.

Fongicide en condition de saleté selon la norme EN 1650 et EN 13697, en 15 minutes à 20°C.

Virucide en condition de saleté 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 57161

## 2. DOSAGE ET CONDUCTIVITÉ

Méthode de dosage colorimétrique – contrôle de la solution:

Non applicable.

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.

## 3. MODE D'EMPLOI ET EFFICACITE BIOCIDES :

DETERQUAT DNA PAE CITRON est prêt à l'emploi, pulvériser le produit directement sur la surface à nettoyer, laisser agir, frotter, puis rincer à l'eau claire.

Le rinçage est non nécessaire sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

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

### 3. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

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

BACTERICIDE selon la norme AFNOR EN 1276	
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Pur
<i>Escherichia coli</i>	
<i>Staphylococcus aureus</i>	
<i>Enterococcus hirae</i>	
<i>Listeria monocytogenes</i>	
<i>Salmonella enterica</i>	

BACTERICIDE selon la norme AFNOR EN 13697	
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Pur
<i>Escherichia coli</i>	
<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) :

LEVURICIDE	
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
<i>Candida albicans</i>	Pur
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	

- 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) :

VIRUCIDE	
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
<i>Adenovirus type 5</i>	Pur
<i>Murine norovirus</i>	

### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH :	10,7+/- 0,7
Densité :	1,00 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,01
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel, entre 5 et 25°C.
Matière active :	Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS N° 7173-51-5) à 4.5 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% d'agents de surface non ioniques, Désinfectants, Parfums, didecyldimonium chloride, Limonene.

### 4. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Carton de 6x750 ml. Réf. 002043803
- Carton de 4x5L. Réf. 002043802

### 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0438) : + 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.

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.

Attention, le Deterquat DNA PAE Citron est à utiliser avec précaution sur les surfaces peintes. Faire un essai préalable sur une petite surface.

N° de révision 05/06/2020