



## 1. PROPRIETES :

Le produit DETERQUAT DNA PAE CITRON est un nettoyant, désinfectant et dégraissant prêt à l'emploi multi-surfaces\*. Parfum Citron.



SURFACES  
ALIMENTAIRES



SECTEUR MEDICAL\*\*

DETERQUAT DNA PAE CITRON est :



VIRUCIDE



BACTÉRICIDE



LEVURICIDE

\* Faire un essai préalable sur une petite surface non visible.

\*\* Concerne la désinfection en milieu médical hors secteur chirurgical (TP2).

## 2. 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 selon l'efficacité souhaitée présente dans le tableau ci-dessous, frotter, puis rincer à l'eau claire.

Le rinçage est non nécessaire sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires (TP4).  
Bien rincer le matériel ayant servi, à l'eau potable.

Efficacité	Conditions	Dose	Temps de contact	Température
Bactéricide EN 1276 - EN 13697	saleté	Pur	5 min.	20°C
Bactéricide EN 13727	saleté			
Levuricide EN 1650 - EN13697	saleté		15 min.	
Levuricide EN 13624	saleté médicale		5 min.	
Virucide EN 14476	saleté viande		15 min.	
Virucide EN 14476 Efficace sur Coronavirus	saleté		5 min.	
Virucide EN 16777	saleté		15 min	

Consulter le détail des souches dans les caractéristiques microbiologiques.

Pour des actions spécifiques et ciblées en fonction de votre secteur et de vos protocoles internes, consulter le tableau détaillé à la page suivante.

## 4. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

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

BACTERICIDE	
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
	Pendant 15 min à 20°C
<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 bactéricide selon les normes AFNOR EN 13727 en condition de saleté médical (albumine bovine à 3 g/l + érythrocytes de moutons à 3 ml/l) :

BACTERICIDE	
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
	Pendant 5 min à 20°C
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Pur
<i>Escherichia coli</i>	
<i>Staphylococcus aureus</i>	
<i>Enterococcus hirae</i>	
<i>Escherichia coli</i> K12	

- Efficacité levuricide 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
	Pendant 15 min à 20°C
<i>Candida albicans</i>	Pur
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	

- Efficacité levuricide selon les normes AFNOR EN 13624 en condition de saleté médicale (albumine bovine à 3 g/l + érythrocytes de moutons à 3 ml/l) :

LEVURICIDE	
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
	Pendant 5 min à 20°C
<i>Candida albicans</i>	Pur

- Efficacité virucide selon la norme AFNOR EN 14476 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
	Pendant 15 min à 20°C
Adenovirus type 5	Pur
Murine norovirus	
Poliovirus	

- Efficacité virucide selon la norme AFNOR EN 14476 en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/L) :

VIRUCIDE	
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
	Pendant 5 min à 20°C
Coronavirus bovin	Pur

- Efficacité virucide selon la norme AFNOR EN 16777 en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/L) :

VIRUCIDE	
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
	Pendant 15 min à 20°C
Adenovirus type 5	Pur
Murine norovirus	

**«Virucidie totale»**  
Ces 3 souches sont obligatoires pour revendiquer l'activité virucide sur tous les virus pour les usages TP2 .

Pour les usages sur surfaces alimentaires (TP4), seules les souches Adenovirus et Murine norovirus sont obligatoires pour une revendication virucide.

## 4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide fluide limpide incolore
pH :	10,75+/- 0,75
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 didecyldiméthylammonium (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 TP2 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres biocides.
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004)	Consulter rubrique 15 de la FDS

## 5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Carton de 6x750 ml. Réf. 002043801
- Carton de 4x5L. Réf. 002043802

## 6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel. Tenir hors de portée des enfants.

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, DETERQUAT DNA PAE CITRON est à utiliser avec précaution sur les surfaces peintes.

Ne pas utiliser le produit sur le volant des véhicules et sur le cuir.

N° de révision 11-08-2022 V5