



## 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 K12</i>	

- 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

**«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.

- 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	

## 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)	Moins de 5% d'agents de surface non ioniques, Désinfectants, Parfums, Chlorure de didecyldiméthylammonium, Limonene.

## 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