



## 1. PROPRIETES :

Le produit DETERQUAT DNA PAE PIN est un nettoyant désinfectant prêt à l'emploi multi-surfaces\*. Parfum Pin.



SURFACES ALIMENTAIRES



SECTEUR MEDICAL\*\*

DETERQUAT DNA PAE PIN est :



VIRUCIDE



BACTÉRICIDE



LEVURICIDE - FONGICIDE

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

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

Numéro d'inventaire SIMMBAD 64575.

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



DETERQUAT DNA PAE PIN 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   | saleté          | Pur  | 5 min.           | 20°C        |
| Bactéricide EN 13697  |                 |      | 15 min.          |             |
| Levuricide - Fongicide EN 1650 - EN13697                              |                 |      | 15 min.          |             |
| Virucide EN 14476 en virucidie totale                                 | saleté médicale | Pur  | 15 min.          |             |
| Virucide EN 14476 pour surfaces alimentaires 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 1276 en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/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>Listeria monocytogenes</i> |   |
| <i>Salmonella enterica</i>    |   |

- Efficacité bactéricide selon les normes AFNOR EN 13697 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 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 |
|                                 | Pendant 15 min à 20°C                                       |
| <i>Candida albicans</i>         | Pur   |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> |   |

- 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 5 min à 20°C  |
| Adenovirus type 5 | Pur   |
| Murine norovirus  |   |

- Efficacité virucide selon la norme AFNOR EN 14476 en condition de saleté médicale (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<br>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, Limonène.  |

## 5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Carton de 12x750 ml. Réf. 002043991

## 6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel. Tenir hors de portée des enfants.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0439) : + 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 PIN 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 20-05-2021 V8