

## 1. PROPRIETES :

Le produit DETERQUAT DDM PAE est un nettoyant aux pouvoirs dégraissant et désinfectant prêt à l'emploi.

Conçu pour le nettoyage et la désinfection de toutes surfaces\* (sols, murs, tables, plans de travail, hottes, caissons d'aérations, chambres froides ...).

DETERQUAT DDM PAE dissout les graisses et les huiles lourdes.

S'utilise pour les sols, faïences, tous supports lavables ayant de la matière grasse ou des taches à éliminer.



BACTÉRICIDE



LEVURICIDE  
FONGICIDE



VIRUCIDE  
sur bactériophages



VIRUCIDE

| Efficacité                                   | Conditions | Dose | Temps de contact  | Température  |
|--|------------|------|-------------------|--------------|
| Bactéricide<br>NF EN 1276 - NF EN13697       | saleté     | PUR  | 5 min.            | 20°C         |
| Fongicide<br>NF EN 1650 - NF EN13697         | saleté     | PUR  | 15 min.           | 20°C         |
| Virucide (sur bactériophages)<br>NF EN 13610 | saleté     | PUR  | 15 min.           | 20°C         |
| Virucide<br>NF EN 14476                      | saleté     | PUR  | 60 min.<br>5 min. | 20°C<br>20°C |

## Efficace sur Coronavirus.

Détail des souches dans les caractéristiques microbiologique page suivante.

La formule est autorisée sous SIMBAD sous le N°71025. DETERQUAT DDM PAE est soutenu au niveau du règlement Biocide 528/2012 en TP2 et TP4.

\*Faire un test au préalable sur une surface peu visible.

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

Produit prêt à l'emploi, s'utilise pur en pulvérisation sur les supports.  
Un rinçage est nécessaire pour toutes les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.



Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 5 minutes.  
Puis essuyer.



Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 15 minutes.  
Puis essuyer.



Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 15 minutes.  
Puis essuyer.



Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir selon l'efficacité souhaitée.  
Puis essuyer.

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

### 3. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

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

| BACTÉRICIDE                   |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Souches                       | 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 fongicide selon les normes AFNOR NF EN 1650 et NF EN 13697 en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/L) :

| FONGICIDE                       |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Souches                         | Pendant 15 min à 20°C |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> | PUR                   |
| <i>Candida albicans</i>         |                       |

- Efficacité virucide sur bactériophages selon la norme AFNOR NF EN 13610 en condition de saleté (1% de petit-lait acide) :

| VIRUCIDE (sur bactériophages)   |                       |
|---|-----------------------|
| Souches   | Pendant 15 min à 20°C |
| Bactériophage MS 2 et <i>Escherichia coli</i> HfH                             | PUR                   |
| Bactériophage T2 et <i>Escherichia coli</i> B                                 |                       |
| Bactériophage ΦX 174 et <i>Escherichia coli</i> ATCC 13706                    |                       |
| Bactériophage lactique n°66 et <i>Lactococcus lactis diacetylactis</i> IL 561 |                       |

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

| VIRUCIDE          |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Souches           | Pendant 60 min à 20°C |
| Adenovirus type 5 | PUR                   |
| Poliovirus type 1 |                       |
| MVA               | Pendant 5 min à 20°C  |
| Coronavirus       |                       |

## 4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

|  |   |
|--|---|
| Aspect :   | Liquide limpide jaune   |
| pH :   | 10,5+/- 1   |
| Densité :  | 1,010 g/cm3 +/- 0,010   |
| Stockage :   | Tenir à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité.  |
| Odeur :  | Légèrement citronnée  |
| Matière active :   | Chlorure de didécyl diméthyl ammonium<br>(CAS N° 7173-51-5) à 2,10 g/kg   |
| Type de préparation :  | TP2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.<br>TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.<br>AL : Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution |
| Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) : | Moins de 5% de : agents de surface non ioniques ; parfums ; limonène (peut déclencher une réaction allergique), isopropyl alcool didecylidimonium chlorure  |

## 5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :  
- Carton de 12 x 750mL.

## 6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel  
Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0711) : + 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). Rinçage obligatoire.  
Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de révision 28-07-2022 V10