

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. 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.

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

3. 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.

4. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

- Efficacité bactéricide selon les normes AFNOR EN 1276 et EN 13697 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> | |

5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

| | |
|--|--|
| Aspect : | Liquide limpide incolore |
| pH à 1% : | 10,7+/- 0,7 |
| Densité : | 1,00 g/cm ³ +/- 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. |

6. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

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

7. 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

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.

N° de révision 31-03-2020 V5