

1. PROPRIETES :

Le produit DETERQUAT DNA est un détergent, désinfectant, tout support.

Bactéricide en condition de saleté à 1% selon la norme EN 1276 et EN 13697, en 5 minutes à 30°C.

Levuricide en condition de saleté à 2% selon la norme EN 1650 et EN 13697, en 15 minutes à 30°C.

Fongicide en condition de saleté à 3% selon la norme EN 1650 et EN 13697, en 15 minutes à 30°C.

Virucide en condition de saleté à 5% 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 50663

Convient à un usage en centrale d'hygiène ou centrale de dilution.

2. 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 et/ou 30°C.

3. MODE D'EMPLOI ET EFFICACITE BIOCIDES :

Pour une efficacité bactéricide :

Diluer à raison de 80 mL dans 8 L d'eau à 30°C minimum.

Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 5 minutes. Puis rincer après application.

Pour une efficacité levuricide et fongicide :

Diluer à raison de 240 mL dans 8 L d'eau à 30°C minimum.

Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 15 minutes. Puis rincer après application.

Pour une efficacité virucide :

Diluer à raison de 400 mL dans 8 L d'eau à 20°C minimum.

Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 15 minutes. Puis rincer après application.

Pour une action dégraissante (sans effet désinfectant) :

Diluer à raison de 40 mL dans 8 L d'eau à 30°C minimum.

Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir 5 minutes. Puis rincer après application.

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.

Pour des actions spécifiques et ciblées en fonction de votre secteur et de vos protocoles internes, consulter le tableau détaillé ci-dessous.

3. 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 5 min à 30°C | Pendant 15 min à 20°C |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 1% | 4% |
| <i>Escherichia coli</i> | | 1% |
| <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 5 min à 30°C | Pendant 15 min à 20°C |
| <i>Candida albicans</i> | 2% | 1% |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> | 3% | 5% (EN 1650) 2% (EN 13697) |

- 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 |
| | Pendant 15 min à 20°C |
| <i>Adenovirus type 5</i> | 5% |
| <i>Murine norovirus</i> | 5% |

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

| | |
|--|---|
| Aspect : | Liquide limpide incolore |
| pH à 1% : | 8,5+/- 05 |
| Densité : | 1,015 g/cm ³ +/- 0,015 |
| Stockage : | Tenir à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité. |
| Type de préparation : | TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux |
| Matière active : | Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS N° 7173-51-5) à 45 g/kg |
| Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) | Moins de 5% : séquestrant et sels Entre 5 et 15% : agents de surface non ioniques |
| Phosphates : | 0,004 g/L |
| Azote total : | 2,98 g/L |
| DBO5 : | 0,040 g/L |
| DCO : | 297,00 g/L |

4. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Bidon de 5L (carton de 4). Réf. 002043401
- Bidon de 10L. Réf. 002043406
- Bidon de 20L. Réf. 002043402

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0434) : + 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.

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).

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de révision 31-03-2020 V5