

1. PROPRIETES :

DETERQUAT PEDILUVE est un désinfectant spécifique pour les bottes. DETERQUAT PEDILUVE convient pour le nettoyage et la désinfection des bottes en lave-bottes avec brosse mécanique (veillez à suivre les recommandations du fabricant avant de mettre en fonctionnement l'appareil). DETERQUAT PEDILUVE est également un désinfectant par trempage en pédiluve.

Déterquat PEDILUVE est un désinfectant en condition de propreté :

- Bactéricide,
- Levuricide,
- Fongicide,

selon les normes européennes en vigueur.

Grâce à son pH neutre, DETERQUAT PEDILUVE n'attaque pas les surfaces et le matériel à la dose d'utilisation.

La formule est autorisée sous SIMMBAD sous le N°XXXXX.

Produit 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.

2. MODE D'EMPLOI ET EFFICACITE BIOCIDES :

DETERQUAT PEDILUVE s'utilise en dilution dans l'eau.

- En lave-bottes avec action-mécanique :

DETERQUAT PEDILUVE s'utilise dilué à 1,5% en lave-bottes :

Laisser l'action mécanique des brosses et du produit agir 5 minutes minimum, sur le dessus des bottes et sous les semelles.

Rincer si possible pour éliminer les résidus de produits.

- En pédiluve :

Rincer les bottes au jet d'eau pour éliminer les résidus et boues.

Tremper les bottes dans le pédiluve, laisser agir 5 minutes dans une dilution de 2 à 4% de DETERQUAT PEDILUVE.

Rincer ensuite pour éliminer les résidus de produit.

La solution doit être remplacée quotidiennement (où dès que la coloration bleue a disparu).

actions spécifiques et ciblées en fonction de votre secteur d'activité et de vos protocoles internes, consulter les tableaux détaillés en page 2.

Efficacité bactéricide selon la norme EN 1276 en condition de propreté.

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Salmonella enterica</i> <i>Listeria monocytogenes</i>	0,5%

Efficacité bactéricide selon la norme EN 13697 en condition de propreté.

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	1,50%

La concentration minimale bactéricide est de 1,5% en 5 minutes à 20°C dans les conditions de propreté (albumine bovine à 0,3 g/L).

Efficacité fongicide selon la norme AFNOR EN 1650 en condition de propreté.

Souches d'essai	Concentration minimale fongique
<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	0,8%

La concentration minimale fongicide est de 0,8% en 15 minutes à 20°C dans les conditions de propreté (albumine bovine à 0,3 g/L).

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide bleu.
pH à 1% :	7,00 +/- 1,00
Densité :	0,99 g/m ³ +/- 0,02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Type de préparation :	TP2 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.
Substances actives :	Chlorure de didécyldiméthylammonium (N° CAS 7173-51-5) à 50 g/kg, Chlorhydrate biguanide polymérique (N° CAS 27083-27-8) à 8 g/kg.
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) :	Didecyldimethyl ammonium chloride, chlorhydrate biguanide polymérique, isopropyl alcohol Inférieur à 5 % : agent de surface non ionique Désinfectants.

5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Bidon de 20 L – Réf. 002077401.
- Container de 1000 L. Réf. 002077402.

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

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.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0774) : + 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.fr

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.

N° de révision 30-03-2020- V5.1