

1. PROPRIETES :

DETERQUAT NEUTRE est un désinfectant polyvalent qui s'utilise sur un grand nombre de surfaces dans tous les domaines d'activités comme les collectivités, restaurants, cantines, crèches, industries agroalimentaires.

Il s'utilise pour la désinfection des salles, chambres, couloirs, salles d'attente, ascenseurs, escaliers dans les collectivités, crèches et écoles. Utilisation possible pour la désinfection des jouets.

Déterquat NEUTRE est un désinfectant en condition de propreté :

- Bactéricide,
- Levuricide,
- Fongicide,

selon les normes européennes en vigueur.

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

La formule est autorisée sous SIMMBAD sous le N°62208.

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 NEUTRE doit être utilisé sur des surfaces préalablement nettoyées.

Méthode	Dosage	Temps de contact	Température
Trempage	1,5 %	5 à 15 minutes	20°C
Pulvérisation			
Mousse			

Laisser agir quelques instants puis bien rincer à l'eau potable.

Sur surface sèche et propre, utiliser le produit dilué au minimum à 0,50% (dose pour un traitement bactéricide) avec une eau à température ambiante sur la surface à désinfecter.

actions spécifiques et ciblées en fonction de votre secteur d'activité et de vos protocoles internes, consulter le tableau détaillé en page 2.

Efficacité bactéricide selon la norme AFNOR 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%

La concentration minimale bactéricide est de 0,50% en 5 minutes de contact à 20°C dans les conditions de propreté (albumine bovine à 0,3 g/L).

Efficacité bactéricide selon la norme AFNOR 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 bactéricide est de 0,8% en 15 minutes à 20°C dans les conditions de propreté (albumine bovine à 0,3 g/L).

Efficacité bactéricide contre Légionelles des désinfectants chimiques pour les systèmes aqueux, notamment les tours de refroidissement selon la norme EN 13623 :

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide
<i>Legionella pneumophila</i>	1%

La concentration minimale bactéricide est de 1% selon EN13623 en 5 minutes à 20°C dans les conditions d'extrait de levure à 0,0005%.

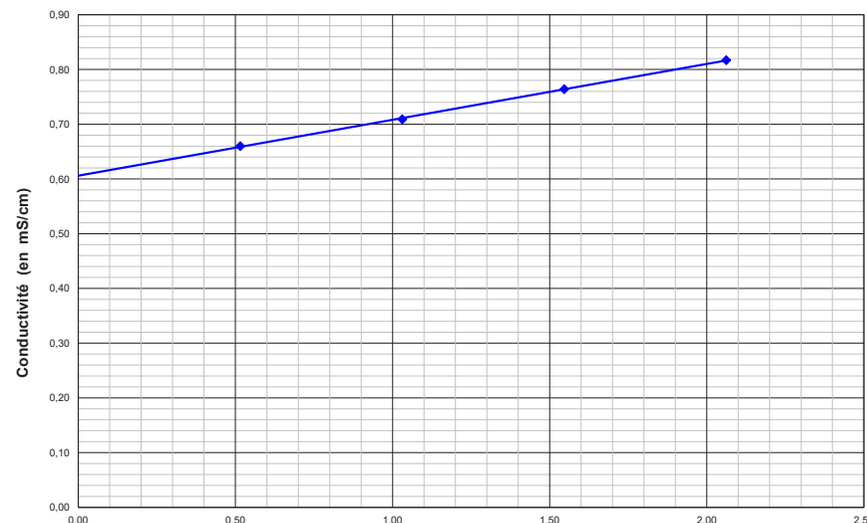
3. DOSAGE ET CONDUCTIVITE :

a. Méthode de dosage colorimétrique – contrôle de la solution :

Pour Déterquat neutre, utiliser des BANDELETES AMMONIUM QUATERNAIRE (Réf. 004900114).

b. Mesure de la conductivité :

Courbe de conductivité à 25°C du DETERQUAT DESINFECTANT NEUTRE - V3
Courbe réalisée avec une eau de dureté = 19,5°f
avec le conductimètre WTW Cond 3110



ATTENTION :

- La mesure de la conductivité, pour certains produits, 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 25°C avec le conductimètre WTW 3110.

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore, reflets roses.
pH à 1% :	7,00 +/- 1,00
Densité :	1,15 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 didécyl diméthylammonium (N° CAS 7173-51-5) à 50 g/kg, Chlorhydrate biguanide polymérique (N° CAS 27083-27-8) à 8 g/kg.
Phosphore :	0,091 g/L
Azote total :	0,258 g/L
DCO :	142,845 g/L
DBO 5 :	2,70 g/L

5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Carton de 4 x 5 L. Réf. 002077001.
- Bidon de 20 L – Réf. 002077002.
- Fût de 200 L Réf. 002077007.
- Container de 1000 L. Réf. 002077005.

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°0770) : + 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 07-09-2020- V6.3