

1. PROPRIETES :

DETERQUAT STERIL S est un désinfectant sans chlore, sans ammonium quaternaire, sans glutaraldéhyde, sans PHMB. Formulé à base de DIAMINE et légèrement alcalin, DETERQUAT STERIL S s'utilise pour la désinfection en industrie agroalimentaire.

DETERQUAT STERIL S est :

- Bactéricide,
- Levuricide,
- Fongicide,

selon les normes européennes en vigueur.

La formule est autorisée sous SIMMBAD sous le N°50661.

DETERQUAT STERIL S est compatible avec l'ensemble des inox, PVC, polyéthylène, polypropylène, verres, caoutchouc.

Industries alimentaires : préparation et transport de la nourriture des animaux domestiques, récoltes, transports, stockages, transformations industrielles et commercialisation des produits d'origine animale et végétale.

Production végétale : locaux de stockage, matériel de stockage, matériel de transport.

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 :

Avant toute désinfection, procéder au rangement, balayage et au nettoyage.

DETERQUAT STERIL S doit être utilisé sur des surfaces préalablement nettoyées.

S'utilise en pulvérisateur, centrale, canon à mousse, sur tous types de surfaces et dans tous types d'industrie. Sur surface propre, utiliser le produit dilué entre 0,5 % à 2 % de 5 à 15 minutes à 20°C selon l'efficacité recherchée (voir tableau caractéristiques microbiologiques).

Laisser agir le temps nécessaire puis bien rincer abondamment à l'eau potable.

Pour des actions spécifiques et ciblées en fonction de votre secteur d'activité et de vos protocoles internes, consulter le tableau détaillé ci-dessous (voir page 2).

Synthèse des efficacités biocides :

Efficacité bactéricide selon la norme AFNOR EN 1276 en condition de propreté :

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

La concentration minimale bactéricide est de 0,5 % selon la norme EN 1276 en 5 minutes de contact à 20°C en condition de propreté.

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

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide	Temps de contact :
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 %	5 min.
<i>Escherichia coli CIP</i>	0,5 %	
<i>Staphylococcus aureus</i>		
<i>Enterococcus hirae</i>		
<i>Salmonella enterica</i>		
<i>Listeria monocytogenes</i>		

La concentration minimale bactéricide est de 1 % selon la norme EN 13697 en 5 minutes de contact à 20°C en condition de propreté.

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

Souches d'essai	Concentration minimale fongicide	Temps de contact :
<i>Candida albicans</i>	0,5 %	5 min.
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 %	15 min.

La concentration minimale levuricide pour *Candida albicans* est de 0,5 % selon la norme EN 1650 en 5 minutes de contact à 20 °C en condition de propreté (albumine bovine 0,3 g/l).

La concentration minimale fongicide pour *Aspergillus brasiliensis* est de 1 % selon la norme EN 1650 en 15 minutes de contact à 20°C en condition de propreté (albumine bovine 0,3 g/l).

Efficacité fongicide selon la norme EN 13697 en condition de propreté :

Souches d'essai	Concentration minimale fongicide	Temps de contact :
<i>Candida albicans</i>	0,5 %	5 min.
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	2 %	15 min.

La concentration minimale levuricide pour *Candida albicans* est de 0,50 % selon la norme EN 13697 en 5 minutes de contact à 20 °C en condition de propreté (albumine bovine 0,3 g/l).

La concentration minimale fongicide pour *Aspergillus brasiliensis* (ex niger) est de 2 % selon la norme EN 13697 en 15 minutes de contact à 20°C en condition de propreté (albumine bovine 0,3 g/l).

Efficacité bactéricide selon la norme EN 13697 en condition de propreté à 10°C :

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide	Temps de contact :
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2 %	5 min.
<i>Escherichia coli</i>	1 %	
<i>Staphylococcus aureus</i>	2 %	
<i>Enterococcus hirae</i>	1,5 %	
<i>Salmonella enterica</i>	1,5 %	
<i>Listeria monocytogenes</i>	2 %	

La concentration minimale bactéricide est de 2 % selon la norme EN 13697 en 5 minutes de contact à 10°C, en condition de propreté.

Efficacité levuricide selon la norme EN 13697 en condition de propreté à 10°C :

Souches d'essai	Concentration minimale fongicide	Temps de contact :
<i>Candida albicans</i>	3 %	15 min.

La concentration minimale levuricide est de 3 % selon la norme EN 13697 en 15 minutes de contact à 10 °C en condition de propreté (albumine bovine 0,3 g/l).

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore
Pouvoir moussant :	Peu moussant
pH à 1% :	9,5 +/- 1
Densité :	1,015 g/cm 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 :	TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. SL - Concentré soluble.
Substance active :	N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE (N° CAS : 2372-82-9) à 47,01 g/kg

4. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Bidon de 20 kg Réf : 002071601,
- Container de 1000 Kg Réf : 002071602.

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Ne pas appliquer sur surfaces sensibles, peintes, et métaux légers (cuivre, laiton, bronze, étain, fer).

En cas de doute, faire un essai sur une petite surface à la concentration préconisée, laisser agir puis rincer abondamment. Ne jamais mélanger DETERQUAT STERIL S avec un autre 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.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0716) : + 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.

Utiliser les biocides avec précautions.

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 02-03-2020-V4