

Nettoyant Désinfectant sans rinçage - Flacon de 750 ml

1 PROPRIETES :

Le **DETERQUAT AL** est un produit destiné à la désinfection des surfaces en industries agro-alimentaires, métiers de bouche, artisanat alimentaire, laboratoire alimentaire.

DETERQUAT AL s'utilise pour la désinfection de toutes surfaces pouvant être en contact avec des denrées alimentaires.

Il peut être utilisé pour la désinfection des vitrines réfrigérées.

DETERQUAT AL est un produit homologué bactéricide et fongicide sous le N°AMM BTR0142, utilisation pour le TP2 et TP4- N° Inventaire 35607.

DETERQUAT AL est un biocide prêt à l'emploi, sans rinçage.

Efficacité bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697 en 5 min à 20 °C.

Efficacité fongicide selon les normes EN 1650 et EN 13697 en 15 min à 20 °C.

Pour les lieux recevant du public, **DETERQUAT AL** est virucide selon la norme

EN 14476 sur polyovirus, adénovirus, Influenza virus (H1N1 Grippe A, H5N1 Grippe aviaire), hépatite B et C, HIV, Rotavirus (gastro enterite), virus Herpès simplex.

2 MODE D'EMPLOI :

En désinfection des surfaces, **DETERQUAT AL** s'utilise sur des surfaces préalablement nettoyées et rincées dans toutes les industries alimentaires, artisanats (abattoirs, boucheries, charcuteries), plats préparés (traiteurs, boulangeries, pâtisseries...). S'utilise sur tous supports.

Matériel : Surfaces Méthode : Pulvérisation Concentration : Pur

Température : Ambiante Temps de contact : 5 à 15 minutes

Pulvériser sur les surfaces, laisser agir quelques instants puis essuyer avec un chiffon propre ou laisser sécher. Ne nécessite pas de rinçage.

DETERQUAT AL peut également s'utiliser en trempage pour les petits matériels.

DETERQUAT AL doit être utilisé après nettoyage préalable.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : Liquide limpide incolore

pH : 7 +/- 1

Pouvoir moussant : Non moussant

Densité : 0,860 +/- 0,02

Stockage : Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.

Matières actives :

Alcool Ethylique (N°CAS : 64-17-5) à 620.92 g/L 2-Phénoxyéthanol (N° CAS : 122-99-6) à 0.602 g/L

4. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

Efficacité bactéricide selon la norme EN 1276, en condition de saleté et de propreté en 5 min à 20 °C.

Souches d'essai bactéricide Pseudomonas aeruginosa; Escherichia coli; Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae; Salmonella thymimurium; Listeria Monocytogenes. Concentration minimale bactéricide : PUR

Efficacité bactéricide selon la norme EN 13697, en condition de saleté et de propreté en 5 min à 20°C.

Souches d'essai : Pseudomonas aeruginosa; Escherichia coli; Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae

Concentration minimale bactéricide : PUR

Efficacité fongicide selon la norme EN 1650 et EN13697, en condition de saleté et de propreté en 15 min à 20 °C.

Souches d'essai : Aspergillus niger CIP 1431 83; Candida albicans CIP 1180 79. Concentration minimale fongique : PUR

Efficacité virucide selon la norme EN 14476, en condition de propreté et de saleté en 30 et 60 secondes à 20°C

Souches d'essai : Poliovirus type 1; Adenovirus type 5. Concentration minimale bactéricide : PUR

5. CONDITIONNEMENT :

Pulvérisateur 750 mL

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Produit Facilement inflammable.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0715) : + 33 (0)3 83 22 50 50

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

