

DETERQUAT 4100

Réf 0790

Détergent, désinfectant acide alimentaire
Auto moussant*

1. PROPRIETES :

DETERQUAT 4100 s'emploie comme détergent des sols, plafonds et du matériel en application mousse. Désinfectant acide auto moussant conforme à la norme EN 1276 à 2%. Nettoie, détartre et désinfecte les surfaces. S'utilise en alternance avec un alcalin ou alcalin chloré moussant.

2. MODE D'EMPLOI :

Secteur de la transformation alimentaire artisanale et métiers de bouche : boucheries, charcuteries, plats préparés, traiteurs, boulangeries, pâtisseries, ...

Matériel	Concentration	Température	Temps de contact
Appareil générateur de mousse ou en pulvérisation	2 à 4 %	Ambiante	15 à 30 min

Effectuer un pré rinçage et utiliser le produit à la dose adéquate, laisser agir. Rincer ensuite avec de l'eau potable

Méthode de dosage :

- prélèvement : 50 ml
- indicateur : 2 ou 3 gouttes de phénolphthaléine
- réactif de dosage : NaOH (N/ 2) jusqu'à coloration rose
- facteur de titration : $f = 0,149$
- concentration en produit en % = chute de burette X f ou concentration en produit en g/l = chute de burette X f X 10

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH 1 %:	< 2.5
Densité :	1,21 +/- 0,02
(règlement CE) N°648/2004) :	15% ou plus, mais moins de 30% de : phosphates ; moins de 5% de : agents de surface amphotères, agents de surface non ioniques ; désinfectants
Matière active :	Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (N° CAS 7173-51-5) à 25 gr/kg
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Point de gel	- 15 °C

4. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide EN 1276 (3 g/l d'albumine bovine) condition de saleté (en 5 minutes)
Pseudomonas aeruginosa CIP 103.467	0,25%
Escherichia coli CIP 54.127	0,25%
Staphylococcus aureus CIP 4.83	0,5%
Enterococcus hirae CIP 58.55	0,25%

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide EN 13697 (3 g/l d'albumine bovine) condition de saleté (en 5 minutes)
Pseudomonas aeruginosa CIP 103.467	1%
Escherichia coli CIP 54.127	2%
Staphylococcus aureus CIP 4.83	2%
Enterococcus hirae CIP 58.55	1%

5. CONDITIONNEMENT :

Carton de 4 x 5 L
Bidons de 20 L

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas appliquer sur le fer et le béton.
Eviter le contact avec les métaux légers (cuivre, laiton, bronze, étain)
Ne pas mélanger avec un produit alcalin.

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0790) : + 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.

*Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objet destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013).

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

N° de révision 08/09/2016_V2