

DETERQUAT NITRAL

Réf 795

Détartrant Désinfectant acide alimentaire

Produit utilisable en Agriculture Biologique.
Produit conforme au règlement CE 889/2008, pour le nettoyage et la désinfection des installations utilisées pour les produits issus de l'agriculture biologique.

1. PROPRIETES:

NITRAL est un produit liquide acide non moussant désinfectant.

Il est utilisé pour éliminer les souillures minérales.

NITRAL est adapté à une utilisation sur circuits chauds en alternance avec une phase alcaline ou sur circuits froids en phase unique.

NITRAL peut également être utilisé en rénovation des tunnels et laves vaisselles industriels.

2. MODE D'EMPLOI:

La concentration d'utilisation est adaptée en fonction de l'importance des souillures, du mode de nettoyage et du matériel utilisé.

Matériel	Méthode	Concentration	Température	Temps de contact
Circuits - NEP	circulation	1 à 2 %	50 à 70 ℃	5 à 20 min
Tunnels	aspersion	1 à 2 %	50 à 70 °C	1 à 2 min

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH 1 %:	2,00 +/- 0,50
Densité en g/cm³ :	1,290 +/- 0,020
Stockage:	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Contient parmi d'autres composants :	Chlorhydrate biguanide polymérique et acide nitrique
Matières actives :	Chlorhydrate de biguanidine polymérique (CAS n°27083-27-8 à 0,08% (m/m), soit 1,03 g/l.



4. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES:

Norme EN 1276 en condition de propreté (0,3 g/l albumine bovine).

Souches	Concentration
Enterococcus hirae CIP 58.55	0,50%
Escherichia coli CIP 54.127	0,50%
Pseudomonas aeruginosa CIP 103.467	0,50%
Staphylococcus aureus CIP 4.83	0,50%
Salmonella typhimurium CIP 58.58	0,50%
Listeria monocytogenese CIP 78.38	0,50%

5. METHODE DE DOSAGE:

Prise d'essai : 50 ml

Indicateur coloré : Phénolphtaléïne Réactif : NaOH 1 N Facteur de titrage : f = 0,2093

Concentration en % = chute de burette x f (Concentration en g/l = chute de burette x f x 10)

6. **CONDITIONNEMENT**:

Carton de 2 x 5 L et bidon de 20 L.

7. PRECAUTIONS D'EMPLOI:

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0795): + 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.

Elles tie sauraient en aucuit cas engager notre responsabilite.

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.

Produit conforme au règlement CE 889/2008, pour le nettoyage et la désinfection des installations utilisées pour les produits issus de l'agriculture biologique.

N° de révision 08-12-2016