

Hygiène Industries agro-alimentaires

CIP 1273

Liquide alcalin pour industries agroalimentaires Fort pouvoir de pénétration

1. PROPRIETES:

CIP 1273 est un produit liquide alcalin légèrement moussant. Il a un très grand pouvoir de pénétration. Il est utilisé pour éliminer les souillures organiques et nettoyer le matériel en industries agroalimentaires. CIP 1273 est adapté à une utilisation sur circuits chauds en alternance avec une phase acide ou sur circuits froids en phase unique.

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
Pasteurisateur, concentrateur	NEP	2 à 4 %	70 à 90 ° C	20 à 40 min
Stérilisateur	NEP		140 ° C	20 à 40 min
Tanks, citernes	NEP	1%	50 à 80 ° C	15 min

CIP 1273, est utilisé en industrie de la viande, de la boisson, en laiterie et fromagerie.

Rincer ensuite abondamment à l'eau potable.

S'utilise en alternance avec un produit détartrant comme le CIP 2060 ou le CIP 2066.

Méthode de dosage :

Prise d'essai :

Indicateur coloré:

Réactif:

Facteur de titrage :

Concentration en % = chute de burette * f

Concentration en g/I = chute de burette * f * 10

50 ml

Phénolphtaléïne

HCL 1 N

f = 0,1353

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Aspect :	Liquide limpide jaunâtre
pH 1%:	13 +/- 0,5
Densité:	1,46 +/- 0,02
Stockage:	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid
Matière active :	Hydroxyde de sodium, hydroxyde de potassium
Contient, parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) :	Inférieur à 5 % : agent de surface non ionique, phosphonates

4. CONDITIONNEMENT:

Bidon de 24 kg - Fût de 240 kg - Container de 1200 kg

PRECAUTIONS D'EMPLOI:

Ne pas appliquer sur surfaces sensibles, peintes, et métaux légers (alu, 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. Produit strictement professionnel

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1339): + 33 (0)3 83 32 36 36,

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.com

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 08.09.1999).
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 11-01-11

