

CIP 1273

*Liquide alcalin pour industries agroalimentaires
Fort pouvoir de pénétration
Détartrant en viniculture*

1. PROPRIETES :

CIP 1273 est un produit liquide alcalin non moussant. Il a un très grand pouvoir de pénétration. Il est utilisé pour éliminer les souillures organiques et minérales 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.

CIP 1273 est un produit détergent alcalin à fort pouvoir mouillant, séquestrant et dispersant. Il permet de solubiliser les dépôts de tartre de vin.

Compatible avec matériaux : ciment, verre, inox, revêtement en polyester, cuves carrelées.

Conforme au règlement CE 889/2008.

2. MODE D'EMPLOI :

Application IAA :

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	1 à 3 %	Ambiante à 80°C	10 à 30 minutes
Stérilisateur	NEP			
Tanks, citernes	NEP			

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.

Application viniculture :

Matériel	Méthode	Concentration	Température	Temps
Cuves Circuits Citernes Tanks Refroidisseurs	Circulation Aspersion	5 à 10%	20°C Température ambiante	20 à 60 minutes
Cuves	Trempe Circulation	1 à 4% en association avec OXYVINI 35%		5 à 30 minutes

Pour une efficacité optimum du détartrage, ajuster le pH de la solution de façon à toujours être supérieur à pH 10.

Effectuer des appoints régulièrement.

Dans le cas d'un entartrage très important, il peut être souhaitable de reconstituer une solution propre. Rincer ensuite abondamment à l'eau potable jusqu'à neutralisation. (faire un test bandelette papier pH ou dosage colorimétrique à la phénophtaléine).

3. DOSAGE ET CONDUCTIVITE

a. Méthode de dosage colorimétrique – contrôle de la solution :

- o prendre 50 ml de produit à doser
- o ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur coloré : phénolphtaléine (la solution devient rose)
- o doser avec le réactif HCl (N/4) jusqu'à ce que la solution devienne incolore

- Résultats volumique (V/V) :

Concentration en % volumique = chute de burette de HCl (N/4) X f

Concentration en g/ l = chute de burette de HCl (N/4) X f X 10

f = 0,1218 (facteur de titrage volumique)

- Résultat massique (p/p) :

Concentration en % massique = chute de burette de HCl (N/4) X f

Concentration en g/ kg = chute de burette de HCl (N/4) X f X 10

f = 0,1750 (facteur de titrage massique)

b. Mesure de la conductivité

La courbe de conductivité est à demander au service commercial.

ATTENTION :

- La mesure de la conductivité, pour certain produit est sensible à la dureté de l'eau.
- Bien vérifier votre dureté, et celle utilisée pour la courbe.
- La mesure de la conductivité se fait à 25°C. Utiliser de préférence, un conductimètre à compensation de température ou réguler à 25°C votre échantillon.
- Deux courbes de conductivités sont disponibles (pour les produits ayant une densité > ou < à 1).
- Veuillez vérifier si votre dosage se fait en volumique ou en massique.

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore à jaunâtre
pH 1% :	>12,00
Densité :	1,465 g/cm ³ +/- 0,015
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid
Contient, parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004)	Inférieur à 5% : agent de surface non ionique, phosphonates
DCO :	Information non disponible, nous consulter si besoin
DBO :	Information non disponible, nous consulter si besoin
Phosphore	Information non disponible, nous consulter si besoin
Azote totale	Information non disponible, nous consulter si besoin

5. CONDITIONNEMENT :

Bidon de 6,5 kg – 12 Kg – 15 Kg -25 Kg -30Kg– Container de 1400 kg

6. 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°1341) : + 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.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 arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 08 septembre.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 10-05-2016 V7 (1341)