



Fiche technique

HYGIENE



DEVICHLOR -

Détergent alcalin chloré, pour matériel et locaux Vinicoles

Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CEE N° 889/2008 du 05 septembre 2008.

> Caractéristique

- Liquide limpide
- Jaune
- PH pur : 14 +/- 0,5
- Entièrement miscible dans l'eau
- Densité à 20° C : 1,165 +/- 0,005 g/cm³

> Propriétés

- Détergent par oxydation des matières organiques du vin.
- Séquestrant.
- Dérougissant.
- Antitartre.
- Rinçage facile à l'eau potable

> Application

DEVICHLOR est utilisé pour l'oxydation et le nettoyage des murs, sols, parois des cuves, tuyauteries, Pressoirs mécaniques ou pneumatique, vaisselle vinaire et également des entrepôts de stockage.

> Législation

DEVICHLOR est conforme à l'arrêté de 8 septembre 1999 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

> Mode et dose d'emploi

Cuves / Tuyauterie : Préparer une solution de 1 à 3%. Mettre en circulation pendant 10 minutes environ, rincer à l'eau potable.

Bennes, Conquêts, Pressoirs : Diluer de 5 à 10%. Pulvériser, attendre 15 minutes environ, rincer à l'eau potable.

Murs, Sols : Diluer de 3 à 5%. Pulvériser, attendre 15 minutes environ, rincer à l'eau potable.

> Contrôle de la solution

Prise d'échantillon : 10 ml

Ajouter 20 mL de Thiosulfate de Sodium à 0,1N

Indicateur coloré : Phénolphtaléine

Titrer avec une solution d'HCl à 0,2N

Le virage du rose pâle à l'incolore indique la fin du dosage.

Facteur de titrage : $f = 1,228$

Concentration en % P/V = chute de burette X f

> Précautions et recommandation

En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment et immédiatement. Consulter un spécialiste.

Stocker à l'abri du soleil, dans un local tempéré.

A utiliser avec précaution sur les métaux colorés cuivre, bronze, laiton etc ...

Déconseillé sur les métaux légers aluminium ...

Ne pas mélanger avec un produit acide. Porter des gants, lunettes et vêtements de protection.

> Conditionnement

Bidon jaune de 24 kg

Cuve de 1165 kg

Les informations figurant ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles ne dégagent pas l'utilisateur du respect de la législation et des données de sécurité en vigueur. Ce document est la propriété de Devez Biotech œnologie et ne peut être modifié sans son accord.



4 Rue Evariste Galois
34500 BEZIERS
(FRANCE)

Tél : 04 67 76 06 68
Fax : 04 67 62 64 05
E-mail : biotechoenologie@orange.fr
www.biotech-œnologie.fr