

Isograp New

Détartrant dérogissant moussant faiblement chloré pour le matériel de récolte et vinification

VV1

Description

Isograp New est un détergent liquide avec des propriétés détartrantes, spécialement formulé pour une application en secteur viti-vinicole.

Propriétés principales

Isograp New est formulé à partir d'un mélange en milieu caustique, d'hypochlorite de sodium, d'agents séquestrants et de surfactants. Cette composition permet une action efficace contre les souillures et les taches spécifiques en secteur viti-vinicole.

Isograp New s'utilise pour le matériel de récolte et de vinification : bennes, portes, conquets, vis, tapis, fouloirs, érafloirs, pressoir pneumatique, sols et murs de cave.

Isograp New déroge et élimine le tartre de la vinification sans odeur de chlore dans les conditions normales d'utilisation. Son effet moussant permet de visualiser les zones traitées et les zones rincées.

Isograp New convient pour des applications en trempage.

Avantages

- Spécialement formulé pour une utilisation en viticulture
- Formule chlorée, enlève les taches et les mauvaises odeurs.
- Formule caustique, enlève le tartre déposé au cours des vinifications.
- Rinçage facile, économie d'eau.

Mode d'emploi

Les équipements et surfaces doivent être prélavés avant l'application de l'**Isograp New**.

Utiliser **Isograp New** à la concentration de 4 à 15% v/v.

- Temps de contact = 10 à 40 minutes.
- Appliquer la solution à température ambiante.
- Rincer soigneusement à l'eau potable après application.

Pour plus d'informations, se référer au guide de procédures d'hygiène.

Données techniques

Aspect :	liquide limpide de couleur jaune clair
Densité relative à 20°C	1.20
pH (1% solution à 20°C)	12.4
Teneur en chlore (%)	2.0
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	28.0 gO2/kg
Teneur en Azote (N)	0.2 g/kg
Teneur en Phosphore (P)	0

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications



Divervin[™]

Isograp New

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet www.diese-fds.com.

Stockage : conserver dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière et des températures extrêmes.

Compatibilité du produit

Isograp New est compatible pour une utilisation sur la plupart des aciers inoxydables généralement rencontrés en secteur viti-vinicole, si le produit est appliqué selon les recommandations de concentrations et de températures.

Il ne convient pas à une utilisation sur les métaux légers tels que l'aluminium et les matériaux galvanisés. Toujours rincer soigneusement après application.

En cas de doute, il est recommandé de réaliser des tests sur les matériaux avant une utilisation prolongée.

Méthode de test

Réactifs:	Acide chlorhydrique ou sulfurique 0.1N Thiosulfate de sodium 0.1N
Indicateur :	Phénolphaléine
Mode opératoire:	Ajouter 100 ml d'eau et 10 ml de thiosulfate de sodium 0.1N à 10ml de solution à tester. Bien mélanger et laisser reposer environ 30 secondes. Ajouter 2 à 3 gouttes d'indicateur et titrer avec l'acide jusqu'à l'obtention d'une solution incolore.
Calcul:	$\% \text{ v/v Isograp New} = \text{Volume versé (ml)} \times 0.361$

Législation

Produit de nettoyage conforme :

- au Règlement Détergent CE N°648/2004.
- à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99).

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7511172	20L

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.

La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence

Diversey France SAS

9/11 avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay-sous-Bois

Tél : 01 45 14 76 76

www.diversey.fr

P00938FRFR-08

© Copyright 2010 Diversey

2