

Omegrapp

Désinfectant détartrant sans chlore pour contenants et circuits vinaires

Description

Omegrapp est un désinfectant détartrant sans chlore, peu moussant pour une application de nettoyage en circuit ou en pulvérisation dans le secteur vitivinicole.

Propriétés principales

Omegrapp contient un mélange d'agents alcalins, d'agents séquestrants et de tensioactifs. Cette combinaison fournit d'excellentes propriétés détartrantes quelle que soit la dureté d'eau. Grâce à un mélange de biocides actifs,

Omegrapp désinfecte les surfaces. Il est efficace contre la plupart des micro-organismes notamment Acetobacter, Pediococcus et Brettanomyces.

Omegrapp est peu moussant et s'utilise comme nettoyant et désinfectant aussi bien pour la cuverie que pour les circuits et en pulvérisation.

Avantages

- Spécialement formulé pour une désinfection et un détartrage d'entretien des matériels vinaires
- Formule sans chlore
- Action désinfectante
- Utilisable en eaux dures
- Peu moussant même dans des conditions de hautes turbulences
- Rinçage facile, minimise l'utilisation d'eau

Mode d'emploi

Les équipements et surfaces doivent être préalablement nettoyés avant la désinfection.

Utiliser **Omegrapp** à la concentration de :

- 0.75% v/v, en 5 minutes de temps de contact minimum pour un effet bactéricide, à 20°C
- 20% v/v, en 15 minutes de temps de contact pour un effet fongicide, à 20°C.

Rincer soigneusement à l'eau potable après application.

Pour plus de détails, se référer à la Fiche de Données de Sécurité et au guide de procédures d'hygiène.

Données techniques

Aspect : liquide limpide de couleur jaune clair.

Densité relative à 20°C : 1.25

pH (1% solution à 20°C) 12

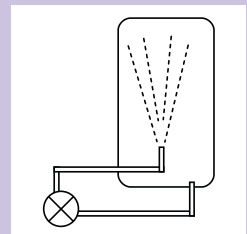
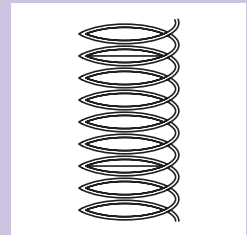
Demande Chimique en Oxygène (DCO) 322 gO₂/kg

Teneur en Azote (N) 10g/kg

Teneur en phosphore (P) 2 g/kg

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

VV9



Divervin™

Omegrapp

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les fiches de données de sécurité peuvent être consultées et/ou obtenues par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert : 08.36.05 00.99 et sur l'internet www.johnsondiversey.com
Stockage dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière et des températures extrêmes
Température de stockage > 6°C. Craint le gel.

Compatibilité du produit

Omegrapp est compatible avec la plupart des matériaux généralement rencontrés en secteur viti-vinicole, si le produit est appliqué selon les recommandations de concentrations et de températures.
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
Indicateur :	Phénolphtaléine
Mode opératoire:	Ajouter 2-3 gouttes d'indicateur à 10ml de solution à tester et titrer avec l' acide jusqu'à l'obtention d'une solution incolore.
Calcul:	% v/v Omegrapp = volume versé (ml) x 0.31

Normes

- Bactéricide à 0,75% selon la norme NF EN1276 en présence d'eau dure + albumine (0,3g/l) en 5 minutes, à 20°C sur les souches de références.
- Fongicide à 20% sur *Aspergillus niger* selon la norme NF EN1650 en présence d'eau dure + albumine (0,3g/l) en 15 minutes, à 20°C.

Législation

Produit conforme à la législation relative :

- aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (arrêté du 08/09/99)
- à la biodégradabilité des détergents (décret et arrêtés du 24/12/87).

Produit homologué par le Ministère de l'Agriculture sous le N°2020114, en tant que :

Bactéricide à 0.75% et fongicide à 20% pour les locaux de stockage, pour le matériel de stockage, de transport et de récolte en POV.

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7511113	2x5L
7511176	20L

JohnsonDiversey (F)
9-11 Avenue du Val de Fontenay
94133 Fontenay sous Bois
Tel. 01 45 14 76 76
www.johnsondiversey.fr