

Renograp Clean

Détartrant faiblement alcalin pour la futaille

VV4

Description

Renograp Clean est un détartrant alcalin en poudre pour l'élimination des dépôts de vin des fûts et des foudres.

Propriétés principales

Renograp Clean est un détartrant à base d'un mélange d'agents alcalins non caustiques et de tensio-actifs.

Renograp Clean est recommandé pour éliminer des dépôts de vin des fûts en bois.

Renograp Clean neutralise à la fois le SO₂, l'acide acétique et l'acide sulfurique généralement présents dans les fûts en bois.

Avantages

- Détergent et détartrant pour l'entretien courant de la futaille.
- Produit économique en utilisation.

Mode d'emploi

Utiliser **Renograp Clean** à des concentrations comprises entre 5 et 100 g/l selon le type d'application et le degré de salissures.

Appliquer le produit à température ambiante avec un temps de contact en circuit de 10 à 30 minutes et en trempage au maximum 48 heures.

Rincer soigneusement après utilisation.

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

Données techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Aspect : | poudre blanche |
| Densité à 20°C | 0.9 |
| pH (1% solution à 20°C) | 10,6 |
| Demande Chimique en Oxygène (DCO) | 24 gO ₂ /kg |
| Teneur en Azote (N) | 0 |
| Teneur en Phosphore (P) | 81 g/kg |

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

Recommandations pour la manipulation et le stockage

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

Stockage : conserver le produit dans son emballage d'origine, fermé à l'abri des températures extrêmes de stockage.



Divervin[™]

Renograp Clean

Compatibilité du produit

Renograp Clean 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

| | |
|------------------|--|
| Réactif: | Acide chlorhydrique 0.1N |
| Indicateur : | Phénolphtaléine |
| Mode opératoire: | Ajouter 100ml d'eau à 10ml de solution à tester, bien mélanger et laisser reposer pendant environ 30 secondes. Ajouter 2 à 3 gouttes d'indicateur et titrer avec de l'acide jusqu'à l'obtention d'une solution incolore. |
| Calcul: | % p/p Renograp Clean = Volume versé (ml) x 0.155 |

Législation

Produit de nettoyage conforme :

- au règlement concernant la biodégradabilité des agents de surface (règlement CE N°648/2004)
- à la législation des produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99)

Conditionnements disponibles

| Code article | Conditionnement |
|--------------|-----------------|
| 7511135 | 10kg |

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