

Divomil RD

Détergent alcalin chloré silicaté peu moussant,
pour eaux douces

Description

Divomil RD est un détergent alcalin chloré peu moussant et sans danger pour les métaux légers, utilisable en eaux douces, en NEP et en application de lavage par aspersion.

Divomil RD peut être utilisé pour le nettoyage manuel et par trempage du matériel de process alimentaire, des congélateurs et des tanks à levure en Boulangerie.

Propriétés principales

Divomil RD permet une excellente détergence et protège les métaux légers en nettoyage par aspersion et en NEP en industries agro-alimentaires.

Divomil RD est peu moussant, pour améliorer ses performances de nettoyage en conditions de hautes pressions et turbulences.

Avantages

- Sans danger pour les métaux légers, il peut être utilisé sur ces matériaux (dont l'aluminium), laissant des surfaces indemnes de corrosion par piqûres, prolongeant ainsi la durée de vie de l'équipement.
- Peu moussant, sous hautes turbulences, il se rince plus facilement et améliore ainsi l'efficacité du nettoyage.

Mode d'emploi

Divomil RD est utilisé en NEP et en lavage par aspersion à des concentrations entre

0.5 et 2.0% p/p (0.4 – 1.7% v/v) à des températures allant de 20 à 50°C pendant 10 à 20 minutes selon le type d'application et l'importance de la souillure.

Divomil RD est utilisé pour une application manuelle à des concentrations entre 0.5 et 1.0%p/p (0.4 – 0.8%v/v) à des températures allant de 30 à 50°C pendant 5 à 20 minutes.

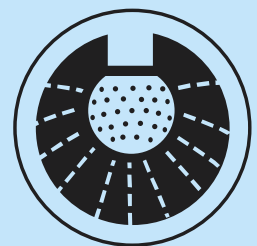
Divomil RD contient des substances qui doivent être rincées complètement après utilisation afin d'éliminer tout résidu et les éventuels dépôts silicatés des surfaces aux contacts des denrées alimentaires.

Données techniques

Aspect	liquide clair, jaune-vert pâle
Densité relative à 20°C	1.21
pH (1 % solution à 20°C)	11.5
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	< 10 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N)	0
Teneur en Phosphore (P)	< 2 g/kg
Divomil RD [%p/p]	Conductivité spécifique à 25°C [mS/cm]
1	4.0
2	7.6
3	11.3
4	14.7
5	17.9

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

VC69



Diverflow™

Divomil RD

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Stockage dans l'emballage d'origine fermé, protégé des températures extrêmes. 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 par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert: 08.36.05.00.99 et sur Internet www.diese-fds.com ou www.JohnsonDiversey.fr

Compatibilité du produit

Divomil RD est utilisable sur la plupart des matériaux rencontrés en industries agro-alimentaires si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et de température. Il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant toute utilisation prolongée.

Méthode de test

Réactifs:	Acide chlorhydrique ou sulfurique 0.1 N Thiosulfate de sodium 0.1 N
Indicateur:	Phénolphthaléine
Mode opératoire:	Ajouter approximativement 10 ml de thiosulfate de sodium 0.1 N à 20 ml de la solution à doser, bien mélanger et laisser agir environ 30 secondes. Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur et titrer avec l'acide jusqu'à décoloration.
Calcul:	%p/p Divomil RD = volume (ml) x 0.31 %v/v Divomil RD = volume (ml) x 0.26

Informations écologiques

Produit de nettoyage conforme 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
7509035	20L
7509036	200L
7509038	950L
7509946	Vrac

JohnsonDiversey (F)

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