

Diverwash PC Sani

Diverflow System

Détergent liquide acide pour le lavage en machine ou en trempage des moules à fromage

Description

Avec une faible teneur en acide phosphorique, le pouvoir détergent de **Diverwash PC Sani** permet de solubiliser les souillures minérales ou organiques, se révélant ainsi très efficace pour le lavage en machine ou en tunnel sur souillures laitières ou carnées.

Diverwash PC Sani s'utilise aussi en trempage pour les moules à fromage.

Propriétés principales

Aisément miscible à l'eau

- **Diverwash PC Sani** est non moussant à une température supérieure à 40°C et est stable dans les conditions normales de stockage.

- **Diverwash PC Sani** permet de solubiliser les souillures minérales.

Son pouvoir détergent lui permet également d'éliminer les souillures organiques par abaissement de la tension superficielle de l'eau.

Mode d'emploi

Dose d'emploi :	10 à 30 g/l
Temps de contact :	30 à 50 secondes en tunnel 10 à 30 minutes en trempage
Température :	60 à 85°C
Pression :	2 à 3 bars en tunnel

Données techniques

Aspect :	Liquide limpide incolore
Masse volumique à 20°C :	1230 kg/m ³
pH 1% :	2.10
Demande Chimique en Oxygène (DCO) :	311 g O ₂ /kg
Teneur en azote (N) :	1.2 g/kg
Teneur en phosphore (P) :	47 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

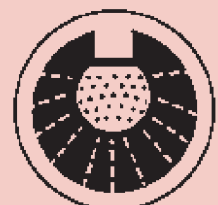
Toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert : 08.36.05.00.99 et sur Internet www.diese-fds.com ou www.johnsondiversey.fr.

Stocker dans l'emballage d'origine fermé, protégé des températures extrêmes.

Compatibilité du produit

Diverwash PC Sani est utilisable sur la plupart des matériaux rencontrés en industries agroalimentaires si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et de température.

En cas de doute, il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant toute utilisation prolongée.



Diverflow System

Diverwash PC Sani

Méthode de dosage

Réactif : Solution d'hydroxyde de sodium 1N
Indicateur : Phénolphaléine
Mode opératoire : Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur à 50ml de solution à doser.
Titrer avec le réactif jusqu'au virage au rose.
Calcul : % p/p **Diverwash PC Sani** = volume versé (en ml) x 0,274
% v/v **Diverwash PC Sani** = volume versé (en ml) x 0,222

Législation

- Produit de nettoyage conforme au règlement détergent concernant la biodégradabilité des agents de surface (Règlement N°648/2004).
- Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêtés du 08/09/99).

Conditionnements disponibles

Codes articles	Conditionnements
F7593	20L
F7128	1150 Kg