

Divos EF

Additif à la soude sans EDTA, pour les membranes UF & NF

Description

Divos EF est un additif liquide alcalin moussant à la soude pour le nettoyage des membranes UF et NF.

Divos EF peut être utilisé dans des endroits où l'EDTA est inacceptable pour l'environnement.

Divos EF combiné à la soude, s'utilise sur une large gamme d'applications de nettoyage des membranes UF & NF en laiterie et en industries agroalimentaires pour améliorer l'efficacité du nettoyage.

Propriétés principales

Divos EF a été testé et approuvé pour une utilisation sur tous types de membranes UF & NF.

Divos EF s'utilise en association avec tous les produits alcalins **Divos**, pour l'élimination des graisses, des protéines et autres dépôts organiques problématiques ; il augmente le taux de perméation et restitue les débits d'eau.

Divos EF utilisé avec de la soude est très efficace dans l'élimination des salissures organiques et inorganiques des installations des membranes UF & NF.

Divos EF contient un surfactant ce qui permet des propriétés émulsifiantes excellentes en combinaison avec de la soude.

Divos EF est sans EDTA.

Avantages

Testé sur tous types de membranes et approuvé par les principaux équipementiers.

A utiliser avec tous les produits Divos alcalin quand les graisses, les protéines ou d'autres souillures organiques sont problématiques.

Très efficace pour l'élimination des souillures organiques et minérales, il améliore le taux de perméation et restitue les débits d'eau.

Est une alternative lorsque EDTA et NTA ne peuvent être.

Mode d'emploi

Divos EF s'utilise à des concentrations comprises entre 0.3 et 1% p/p avec une plage de pH allant de 8 à 12.

En association avec le Divos 80.2, il s'utilise à pH 8-10, à une température de 15 à 50°C.

Le temps, l'action dépendent du type de lavage (circulation ou trempage)

En association avec d'autres produits caustiques, le pH et la température dépendent de la tolérance de la membranes à ces paramètres

Divos EF doit être rincé complètement après utilisation afin d'éliminer tout résidu des surfaces au contact des denrées alimentaires.

VM24



Divos™

Divos EF

Données techniques

Aspect	Liquide limpide, brun pâle
Densité relative à 20°C	1.26
pH (1 % solution à 20°C)	10.5
Demande Chimique en Oxygène	440 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N)	10.7 g/kg
Teneur en Phosphore (P)	6.4 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 : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation du produit sont disponibles séparément sur la Fiche de Données de Sécurité accessible sur Minitel au N° Vert 08.36.05.00.99 ou sur Internet www.diese-fds.com.

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

Température de stockage : jusqu'à -6°C

Compatibilité du produit

Toujours vérifier le type de membrane et sa tolérance envers la température et le pH, avec le client, le fabricant de membrane ou l'équipementier avant de faire des recommandations.

Méthode de test

Disponible sur simple demande.

Législation

Produit de nettoyage conforme :

- au règlement détergent 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 (décret du 17.06.98)

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7509027	900L
7509028	200L

JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay sous Bois

Tel. 01 45 14 76 76

www.johnsondiversey.fr