



Divos[®] ADD 3

VM16

Renforteur de détergence pour éliminer le gras sur toutes les membranes

Description

La solution Divos[®] ADD 3 est un additif liquide acide et moussant à base de surfactif, conçu pour éliminer les matières grasses et autres souillures organiques sur tous les types de membrane. Il est toujours ajouté à d'autres produits Divos[®] alcalins. En combinaison avec ces autres produits Divos[®], il est utilisé dans de nombreuses applications de nettoyage des membranes pour éliminer plus efficacement les souillures organiques.

Efficace

- Lorsqu'il est utilisé en combinaison avec tous les produits Divos[®] alcalins là où des matières grasses, des protéines et autres souillures organiques sont présentes en grande quantité, il augmente le taux de perméation et permet de récupérer le débit d'eau et de maintenir une capacité de production maximale
- Additif polyvalent aux produits Divos[®] alcalins, renforçant la capacité d'élimination des souillures organiques sur tous les types de membrane qui ne tolèrent pas le chlore et augmentant la perméabilité des membranes

Polyvalent

- Testé sur tous les types pertinents de membrane et son emploi est approuvé par les principaux fabricants de membranes
- Très efficace avec le détergent alcalin Divos[®] 110 sur les membranes de microfiltration (MF), les membranes d'ultrafiltration (UF) stables en milieu chloré et les membranes UF qui tolèrent une température élevée, rehaussant la détergence et permettant de récupérer le débit d'eau

Économique

- Offre un rapport coût-efficacité avantageux
- Augmente le taux de perméation et permet de récupérer le débit d'eau, maintenant une capacité de production maximale
- Favorisant l'efficacité du nettoyage tout en réduisant la durée et en augmentant la capacité de production

Discussion

L'additif Divos[®] ADD 3 a été testé et son emploi est approuvé sur tous les types de membranes applicables. Il est utilisé conjointement avec tous les autres produits Divos[®] alcalins là où des matières grasses, des protéines et autres souillures organiques sont présentes en grande quantité, augmentant le taux de perméation et permettant de récupérer le débit d'eau. Ce produit est employé sur tous les types de membrane stable en milieu chloré avec les détergents alcalins Divos[®] 110, Divos[®] 116 et Divos[®] 120CL pour rehausser la détergence. Il est aussi très efficace avec Divos[®] 110 pour rehausser la détergence sur les membranes MF, les membranes UF stables en milieu chloré et les membranes UF tolérant une température élevée. Par ailleurs il est très efficace avec le détergent alcalin Divos[®] 116 sur les membranes OI et NF utilisées en laiterie où de fortes quantités de matières grasses constituent un problème.



Divos



Divos[®] ADD 3

VM16

Renforceur de détergence pour éliminer le gras sur toutes les membranes

Mode d'emploi

On recommande de toujours verser/doser l'additif Divos[®] ADD 3 très lentement pour que le produit Divos[®] alcalin puisse neutraliser Divos[®] ADD 3, de manière à éviter que le surfactif ne précipite sur la surface de la membrane. Utiliser ce produit à une concentration variant de 0,03 à 0,05 % (vol/vol) en combinaison avec le détergent alcalin Divos[®] 116 sur les membranes NF et OI. Utiliser ce produit à une concentration variant de 0,03 à 0,1 % (vol/vol) en combinaison avec le détergent alcalin Divos[®] 110 sur les membranes UF et MF.

Toutes les surfaces susceptibles d'entrer en contact direct avec des aliments doivent être rincées à fond à l'eau potable après avoir été traitées avec ce produit.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide ambré transparent
Odeur	Hydrocarbure
Densité	1,03
pH (1%)	2,3
% P	0,0
% d'acidité totale (H ₃ PO ₄)	3,2

Ces données sont typiques d'une production normale et ne devraient pas être considérées comme des spécifications.

Renseignements sur la manutention et l'entreposage sécuritaires

Conserver dans le contenant d'origine, à l'abri des températures extrêmes. Des consignes détaillées sur la manutention et l'élimination de ce produit sont indiquées dans la fiche signalétique.

Compatibilité du produit

Toujours vérifier le type de membrane et sa tolérance à la température et au pH auprès du client ou du fabricant de la membrane avant d'émettre quelque recommandation que ce soit.

Trousse d'analyse

Aucune trousse d'analyse nécessaire

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.