

CHEMINET LBF

Agente de nettoyage alcalin pour membranes d'osmose

DESCRIPTION **CHEMINET LBF** est une solution alcaline de phosphates inorganiques et d'un tensioactif anionique biodégradable développé pour le nettoyage des dépôts organiques dans les membranes d'osmose inverse.

AVANTAGES DU PRODUIT

Haute efficacité.
Compatible avec les aciers au carbone.
Composants biodégradables.

CARACTÉRISTIQUES

Aspecte	Liquide transparent incolore
Densité	1.14 – 1.18 g/mL
pH	>12.0
Résidu Sec	Totalement soluble dans l'eau

EFFECTIVITE **CHEMINET LBF** est très efficace pour nettoyer les dépôts organiques et le tartre inorganique présents dans les membranes d'osmose inverse et de nanofiltration.

APPLICATIONS Spécifiquement développé pour être utilisé dans les processus de nettoyage et de nanofiltration. Il est utilisé avec des agents de nettoyage acides dans les processus d'entretien et de nettoyage des trains d'osmose inverse. Élimine les dépôts organiques.

DOSES D'USAGE La dose de produit dépend de plusieurs facteurs, tels que la nature et la quantité de saleté, ou si le nettoyage est effectué en une ou deux étapes. Généralement, travaille avec une solution entre 2 et 3%. Selon la nature de l'encrassement, une période de trempage peut être nécessaire.

L'efficacité du produit augmente avec l'augmentation de la température (jusqu'à 35°C).

GUIDE D'UTILISATION

Il est recommandé d'effectuer le processus de nettoyage avec la solution préparée, en remplissant le circuit à nettoyer, en alternant les périodes de recirculation et les périodes de trempage pendant 6 heures.

Une fois le nettoyage terminé, la solution CHEMIPOL LBF doit être complètement éliminée. Pour cela, il faut le rincer à l'eau jusqu'à ce que le pH d'entrée soit égal au pH de sortie.

Pour obtenir des résultats de nettoyage optimaux, il peut être nécessaire de le combiner avec un produit CHEMINET acide et un biocide BIOPOL (si une stabilisation est souhaitée).

Le matériel de préparation de la solution de nettoyage et les pompes doseuses doivent être en matériaux résistants à la corrosion.



EMBALLAGES 25kg – 200kg – 1000kg

EXPIRATION Valable jusqu'à 24 mois à compter de la date de fabrication.

STOCKAGE A conserver dans un endroit frais et sec, entre 0°C et 40°C à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil, en le conservant dans son emballage d'origine bien fermé.

MANIPULATION, SANTE ET SECURITÉ Il est recommandé de prendre les précautions typiques pour la manipulation de ce type de produits chimiques, y compris les vêtements, tablier, gants et lunettes de protection. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Utilisez les produits chimiques en toute sécurité. Lire l'étiquette avant d'utiliser le produit. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité du produit, disponible sur demande.

La información aquí contenida y las recomendaciones acerca de nuestros productos tienen solamente carácter orientativo y general. Se dan de buena fe como asistencia a los Usuarios y Chemipol S.A. no se hace responsable de ningún tipo de responsabilidad que pudiera derivarse de ellas. Debido a las variaciones en los métodos, condiciones de uso y equipos utilizados para procesar este tipo de materias, no hoy garantías y no se garantiza la idoneidad de la información y/o de los productos para las aplicaciones mencionadas. No podemos garantizar cómo los productos objetos de la presente información se comportarán en combinación con otras sustancias y/o en los procesos en los que se incorporen. Es responsabilidad de los Usuarios el realizar por si mismos todas las pruebas necesarias respecto a los productos aquí referidos. Nada de lo aquí contenido debe considerarse como un permiso, recomendación, ni como un incentivo a utilizar ninguna invención patentada sin el permiso del titular de la patente. Chemipol S.A. no ofrece ninguna garantía expresa o implícita, incluyendo, sin limitarse a, garantías de comercialización o adecuación a un propósito particular. Utilice los productos químicos de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de su uso. Por favor, para más información póngase en contacto con Chemipol S.A. Tenemos a su disposición Información de Producto, Fichas de Datos de Seguridad e información legal y sobre reglamentaciones relativas a nuestros productos.