

Diverflow System

Diverflow B

Détergent alcalin chloré silicaté pour le nettoyage du matériel de buisserie



Propriétés physico-chimiques

- Aspect : liquide limpide jaune clair.
- pH à 1% : 12,2
- pH pur : > 13,5
- Masse volumique : 1203 kg/m³ à 20°C.
- Pouvoir moussant : léger, de façon à atteindre les parties hautes des butyrateurs sans nuire à une utilisation en CIP.
- Teneur en chlore actif : 3,1% à la fabrication, départ usine.
- DCO : 25 g O₂/kg
- Teneur en azote : 3 g/kg
- Teneur en phosphore : 0

Applications

- **Diverflow B** s'utilise en NEP pour les butyrateurs, silos, pompes à beurre, circuits d'empaqueteuses et en trempage brossage pour les vis et trémies d'empaqueteuses.

Conditions d'utilisation

- **Diverflow B** s'utilise entre 1 et 3% à 65°C maximum, en Nettoyage En Place des butyrateurs, silos, pompes à beurre et circuits d'empaqueteuses.
- **Diverflow B** s'utilise de 1 et 2% de 50 à 60°C en trempage avec brossage manuel sur les vis et trémies d'empaqueteuses.
- L'usage de **Diverflow B** doit être suivi d'un rinçage à l'eau potable.

Méthode de dosage

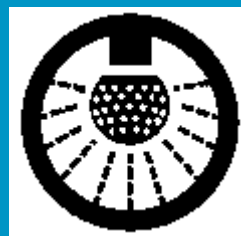
- Prise d'essai : 20 ml.
- Ajouter 2 ml de thiosulfate de sodium
- Ajouter 3 gouttes de phénolphtaléine
- Titrer avec HCl 1N, soit V le volume d'HCl 0,1N jusqu'à l'incolore, soit V le volume obtenu exprimé en ml :
Concentration en g/l = V x 2,5

Précautions d'emploi

- Dangereux - se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Compatibilité matériaux

- La teneur en inhibiteurs de corrosion de **Diverflow B** lui permet d'être appliqué



**Diverflow
System**

sur les aciers inoxydables et les alliages d'aluminium les plus courants dans la limite des conditions d'utilisations décrites précédemment.

- L'usage de **Diverflow B** peut s'accompagner de dépôts minéraux blancs de composés anticollage.

Consignes de stockage

- Stocker à température inférieure à 40°C et à l'abri de la lumière.
- Ne pas stocker à température inférieure à 0°C.

Conditionnement

- Container de 1100 kg.

Réglementation

- Produit conforme à la législation relative:
 - aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêtés du 25/09/85 et textes ultérieurs).
 - à la biodégradabilité des détergents (décret et arrêtés du 24/12/87).

Assistance technique

- La mise en place, la formation de votre personnel et le suivi de l'utilisation de **Diverflow B** sont assurés par votre Conseiller Technico-Commercial **DiverseyLever**.

La Fiche de Données de Sécurité de nos produits **DANGEREUX** peut être consultée et/ou obtenue sur Internet (<http://www.diese-fds.com>) ou par le serveur télématique **DIESE**:

Minitel Vert: 08 36 05 00 99 (décret 87-200 du 25/03/87 et arrêté du 05/01/93).

Les informations données dans ce document sont le résultat de plus de 60 ans d'expérience au service de l'hygiène et des traitements de surfaces industriels. En raison des multiples applications ainsi que des différentes méthodes de travail spécifiques à chaque client, elles ne constituent pas une garantie ni n'engagent la responsabilité de DiverseyLever.



9/11 avenue du Val de Fontenay
F-94133 Fontenay-sous-Bois Cedex
Tél: 01 45 14 76 76 ou +33 1 45 14 76 76
Fax: 01 45 14 76 11 ou +33 1 45 14 76 11
www.diverseylever.fr

Copyright © DiverseyLever France 2000. Tous droits réservés.

