



DiverseyLever

DiverseyLever Polypro

Détergent par aspersion pour le lavage des moules en polycarbonate, inhibé vis à vis des métaux légers

Description

Polypro est un détergent alcalin silicaté peu moussant, inhibé vis à vis des métaux légers, pour eaux dures, pour des applications en NEP et en nettoyage par aspersion.

Polypro a également été testé et approuvé pour sa compatibilité et son utilisation sur les moules en polycarbonate.

Propriétés principales

Polypro a d'excellentes propriétés de pénétration et d'élimination des graisses et des huiles pour les applications en NEP et par aspersion, en particulier en laiterie et en industrie des aliments transformés.

Polypro est sans risque pour une utilisation sur les moules en polycarbonate, les surfaces en aluminium et autres métaux légers.

Polypro fournit une excellente détergence et une protection des métaux légers dans les applications de nettoyage par aspersion et en NEP.

Polypro est adapté aux NEP dans des conditions de hautes turbulences.

Avantages

- Fournit une excellente détergence pour tous types de graisses et d'huiles, ce qui le rend très polyvalent et efficace en laiterie et en industrie des aliments transformés.
- Inhibé vis à vis des métaux légers, il est idéal pour une utilisation sur les équipements construits dans ces matériaux, notamment l'aluminium. Il laisse ainsi les surfaces sans traces de corrosion par piqûre, prolongeant la durée de vie des équipements.
- Testé et approuvé pour le lavage des moules en polycarbonate, il réduit les problèmes de "stress cracking" et assure une durée de vie plus longue aux moules.
- Peu moussant dans des conditions de hautes turbulences, il est facile à rincer et améliore l'efficacité du nettoyage.
- Adapté aux eaux dures, il prévient les dépôts de calcaire et améliore le rendement de votre nettoyage.

Mode d'emploi

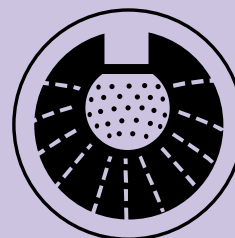
Polypro s'utilise à des concentrations comprises entre 1.0 et 1.5% p/p (0.9 – 1.3% v/v) à des températures allant de 60 à 65°C selon l'application et le degré d'encrassement.

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

VC17



Diverwash™



Diverflow™

DiverseyLever Polypro

Données techniques

Aspect	liquide clair, jaune pâle
Densité relative à 20°C	1.16
pH (1 % solution à 20°C)	12
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	71 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N)	7 g/kg
Teneur en Phosphore (P)	0

Polypro [%w/w]	Conductivité spécifique à 25°C [mS/cm]
1	2.9
2	5.4
3	7.8
4	10.0
5	12.2

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

Stockage dans l'emballage d'origine fermé ou, quand c'est possible, dans un tank de réception vrac, protégé des températures extrêmes.

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.diverseylever.fr

Compatibilité du produit

Polypro est utilisable sur la plupart des matériaux rencontrés en industries agro-alimentaires si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et température.

Il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant toute utilisation prolongée.

Méthode de test

Réactif:	Acide chlorhydrique ou acide sulfurique 0.1 N
Indicateur:	Phénolphthaléine
Mode opératoire:	Ajouter 2 à 3 gouttes d'indicateur à 20 ml de la solution à doser. Titrer avec l'acide jusqu'à décoloration.
Calcul:	%p/p Polypro = volume (ml) x 0.33 %v/v Polypro = volume (ml) x 0.29

Informations écologiques

Produit conforme à la législation relative :

- à la biodégradabilité des détergents (décret et arrêtés du 24.12.87)
- aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99)

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7508966	200L
7508965	20L
7508968	950L

DiverseyLever (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay
94133 Fontenay sous Bois

Tel. 01 45 14 76 76

www.diverseylever.fr