



**Divostar**<sup>TM/MC</sup>

**VC3**

## Détergent caustique peu moussant pour eau douce

### Description

Le détergent Divostar est un nettoyant liquide caustique, peu moussant et à haut rendement, conçu pour être employé en eau douce pour le nettoyage en place (NEP), le lavage des bouteilles et autres applications de nettoyage par pulvérisation.

### Efficace

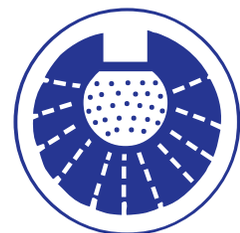
- Convient aux appareils de dosage et de commande automatiques par conductivité, ce qui assure sa distribution constante et des résultats reproductibles
- Très efficace pour faire disparaître les souillures organiques et empêcher l'accumulation de tartre dans les applications NEP des brasseries
- Offre un rapport coût-efficacité très avantageux
- Stimule la détergence dans les applications de lavage des bouteilles, assurant l'intégrité du produit

### Facile à utiliser

- Composé employé seul, réduisant la complexité des opérations

### Discussion

Le détergent Divostar est un détergent liquide très caustique conçu pour être employé en eau douce. Il est très efficace pour faire disparaître une grande variété de souillures organiques et pour prévenir l'accumulation de tartre. Ce produit peut être employé dans une vaste gamme d'applications dont le nettoyage en circuit fermé des salles de brassage, des échangeurs thermiques, des pipelines, des remplisseuses et des fûts dans l'industrie brassicole. Il convient également au nettoyage en circuit fermé en deux étapes dans l'industrie laitière et au nettoyage par ébullition des friteuses et des cuiseurs dans l'industrie des aliments transformés. Ce produit convient en outre aux applications de lavage des bouteilles.



**Diverflow**



**Divostar**<sup>TM/MC</sup>

**VC3**

## Détergent caustique peu moussant pour eau douce

### Mode d'emploi

Le détergent Divostar est employé à une concentration caustique variant de 0,3 à 5 % et à une température se situant entre la température ambiante et 80 °C (176 °F) en fonction de l'application et du type de saleté. Toutes les surfaces aptes au contact avec des aliments et des boissons qui ont été nettoyées avec une solution contenant ce produit doivent ensuite être rincées à fond.

### Lavage des œufs - pour usage exclusif au Canada

Employer 1,5 mL à 6,25 mL par litre d'eau (0,2 à 0,8 oz liq./gal. US) pour maintenir le pH entre 10,5 et 11,0 à une température entre 40° et 50 °C (100° et 120 °F). Les œufs destinés à l'alimentation humaine doivent ensuite être rincés à fond à l'eau potable.

### Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Liquide jaune pâle transparent
Odeur	Sucrée
Densité	1,46
pH (1%)	12,9
% P	0,02
pH (concentré)	14,0
% d'alcalinité libre (sous forme de Na <sub>2</sub> O)	33,3
% d'alcalinité totale (sous forme de Na <sub>2</sub> O)	33,7

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

### Divostar

% (pds/pds)	Conductivité spécifique à 25° C [mS/cm]
0,5	13,0
1,0	24,3
2,0	45,9
3,0	67,4
4,0	85,8
5,0	105,2

### 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

Le détergent Divostar est sans danger pour les matériaux couramment employés dans l'industrie des aliments et des boissons lorsqu'il est appliqué selon les conditions recommandées. En cas de doute, on conseille d'évaluer chaque matériau individuellement avant toute utilisation prolongée.

### Trousse d'analyse

Trousse d'analyse n° 409224

### Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.