



DiverseyLever

DiverseyLever Divbrau

Détergent acide antimoussant à haute performance pour les NEP

Description

Divbrau est un détergent non moussant, formulé sur base acide phosphorique pour le lavage à température ambiante en NEP de la cuverie (sous pression CO₂ ou non) en brasserie.

Divbrau est aussi utilisé avec **Dual CIP Alpha** pour le lavage en NEP de la cuverie en cave sous pression du CO₂ ou non.

Divbrau peut être aussi utilisé en industrie des aliments transformés.

Propriétés principales

Divbrau est un détergent acide développé pour le nettoyage de la cuverie sous pression CO₂ ou non à température ambiante. Il évite de ventiler les équipements avant le nettoyage et élimine le risque d'implosion.

Divbrau a été formulé pour éliminer très efficacement les souillures déposées par la bière dans les cuves.

Divbrau peut être utilisé avec **Dual CIP Alpha** pour améliorer davantage l'effet détergent.

Le duo **Divbrau** et **Dual CIP Alpha**, a été testé et approuvé sur une large variété de cuves revêtues (pas en acier inoxydable), dans l'industrie de la brasserie (pas en acier inoxydable).

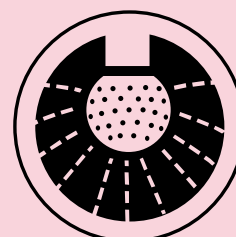
Divbrau est antimoussant et adapté à un usage en conditions de turbulences et de hautes pressions.

Détartrant liquide conducteur, **Divbrau** est adapté au dosage automatique et au contrôle par conductimétrie.

Avantages

- Ses propriétés antimoussantes empêchent les pertes de produit pendant le NEP et améliorent l'efficacité du nettoyage.
- Détergent très efficace ayant des propriétés d'inhibition de corrosion.
- Détergent fortement efficace lorsqu'il est utilisé avec le **Dual CIP Alpha**.
- Peut être utilisé sous pression CO₂ ou non à température ambiante évitant l'implosion des cuves.
- Sans danger pour les cuves en acier revêtu utilisées dans l'industrie de la bière.
- Approuvé par un grand nombre de clients internationaux.
- Adapté au dosage automatique et au contrôle par conductimétrie, pour une distribution uniforme du produit.

VA10



Diverflow™

Mode d'emploi

Utiliser **Divbrau** en NEP pour les cuves sous pression CO₂ ou non, à des concentrations comprises entre 1 et 4% p/p (0.8 – 3% v/v), à température ambiante, de 20 à 60 minutes.

*NB : Lorsque vous utilisez **Divbrau**, la concentration, le temps et la température exactes dépendront de l'application spécifique à nettoyer.*

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

Données techniques

Aspect	liquide clair, jaune pâle
Densité relative à 20°C	1.33
pH (1 % solution à 20°C)	2
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	325 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N)	0
Teneur en Phosphore (P)	142 g/kg

Divbrau [%p/p]	Conductivité spécifique à 25°C [mS/cm]
1	6.6
2	9.8
3	13.2
4	15.9
5	18.1

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

Divbrau est utilisable sur la plupart des matériaux rencontrés dans les circuits de NEP si le produit est utilisé selon les recommandations de concentration et de température. Il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant toute utilisation prolongée.

Méthode de test

Réactif:	Solution d'hydroxyde de Sodium 0.1 N
Indicateur:	Phénolphthaléine
Mode opératoire:	Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur à 10 ml de la solution à doser. Titrer avec l'hydroxyde de sodium 0.1 N jusqu'au virage au rose.
Calcul:	%p/p Divbrau = volume (ml) x 0.10 %v/v Divbrau = volume (ml) x 0.077

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 (décret du 17.06.98)

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
5600002	20L

DiverseyLever (F)
9-11 Avenue du Val de Fontenay
94133 Fontenay sous Bois
Tel. 01 45 14 76 76
www.diverseylever.fr

DiverseyLever Divbrau

7508858

7508857

900L

Vrac

épreuve - uniquement à usage interne

DiverseyLever (F)
9-11 Avenue du Val de Fontenay
94133 Fontenay sous Bois
Tel. 01 45 14 76 76
www.diverseylever.fr

P00196FRFR-01

© Copyright 2001 DiverseyLever

3