

Cipsafe

Détergent alcalin silicaté non moussant pour NEP,
sans danger pour les métaux légers

Description

Cipsafe est un détergent alcalin peu moussant, sans danger pour les métaux légers, utilisable en eaux moyennement dures, en NEP et en aspersion dans les industries agro-alimentaires.

Cipsafe convient pour les NEP des récipients en aluminium dans l'industrie de la bière.

Propriétés principales

Cipsafe assure la protection des métaux légers durant le nettoyage par aspersion et en NEP dans l'industrie agro-alimentaire.

Cipsafe est compatible avec les NEP dans des conditions de fortes turbulences.

Cipsafe est très efficace pour éliminer différents types de souillures sur les équipements en aluminium.

Cipsafe peut être utilisé pour les déboutrages des pasteurisateurs et des réchauffeurs dans l'industrie de la bière et de la boisson.

Avantages

- Produit silicaté idéal pour une utilisation sur l'aluminium et autres équipements en métaux légers. Il laisse les surfaces exemptes de corrosion par piqûre et prolonge la vie du matériel.
- Peu moussant en condition de hautes turbulences, son rinçage reste facile et l'efficacité du nettoyage peut ainsi être encore améliorée.
- Utilisable en eaux moyennement dures, il prévient la formation du tartre pour un nettoyage toujours plus efficace.

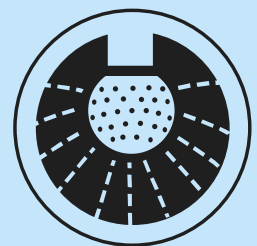
Mode d'emploi

Utiliser **Cipsafe** à des concentrations comprises entre 1 et 4% p/p (0.8 à 3.2% v/v) à 60°C selon l'application et le type de souillures.

Cipsafe fournit une performance optimale avec effet anti-mousse au delà de 40°C.

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

VC18



Diverflow™

Cipsafe

Données techniques

Aspect	liquide clair incolore
Densité relative à 20°C	1.26
pH (1 % solution à 20°C)	12
Demande Chimique en Oxygène(DCO)	87 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N)	5 g/kg
Teneur en Phosphore (P)	0

Cipsafe [%p/p]	Conductivité spécifique à 25°C [mS/cm]
0.5	3.3
1	5.7
2	11.3
3	16.2
4	21.6
5	25.2

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.diese-fds.com ou www.JohnsonDiversey.fr

Compatibilité du produit

Cipsafe 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

Méthode de test

Réactif:	Acide chlorhydrique ou acide sulfurique 0.1 N
Indicateur:	Phénolphthaléine
Mode opératoire:	Ajouter 2 à 3 gouttes d'indicateur à 20ml de la solution à doser. Titrer avec l'acide jusqu'à décoloration totale.
Calcul:	%p/p Cipsafe = volume(ml) x 0.18 %v/v Cipsafe = volume (ml) x 0.14

Informations écologiques

Produit de nettoyage conforme :

- au règlement concernant la biodégradabilité des agents de surface (règlement CE N°648/2004)
- à la législation des produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (décret du 17.06.98)

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7508970	20L
7508971	200L
7508973	900L
7510561	Vrac

JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay sous Bois

Tel. 01 45 14 76 76

www.johnsondiversey.fr