

niroklar[®] 66

Additif pour le nettoyage mécanisé des bouteilles



Propriétés:

niroklar 66 est un additif liquide, à base d'acide sulfurique. Il aide à éliminer efficacement les dépôts organo-minéraux comme le tartre de bière, le calcaire et le tartre.

Domaines d'utilisation:

niroklar 66 est recommandé lors du nettoyage en eaux chaudes en machine à laver les bouteilles pour la prévention de tartre et lors d'importants transferts de détergents. En présence d'une forte dureté d'eau, et en cas extrêmes, l'association du niroklar 66 avec un préventif de tartre à base organique tel que le doscan SV est très efficace.

Dosage :

Compatible avec les surfaces en acier nickel chrome, aluminium, caoutchouc et autres plastiques résistants aux acides.

Non moussant, peut être utilisé également en spray ou en trempage.

Pour un usage professionnel uniquement.

Dosage entre 100 et 500 ppm en relation avec les quantités d'eau d'alimentation utilisées. En méthode CIP pour le nettoyage des cuves de pression: 0.5 – 1.5%. Le nettoyage en circuit fermé se fait à température de cave.

Éliminer le tartre de bière en circuit fermé: 5 – 10% (selon le degré de souillures de 3 à 12 heures)

Au sens de la réglementation des produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, il est nécessaire de procéder après chaque lavage et désinfection à un rinçage final avec une eau potable pour éliminer les résidus. Ne pas mélanger à d'autres produits.

Nous disposons de systèmes de commande et de dosage weigomatic[®] pour contrôler de façon économique l'utilisation du niroklar 66. Pour tous les domaines d'utilisation, nous avons développé spécialement le concept W-DOS.

Détermination de la concentration :

Ajouter à 10 ml de solution niroklar 66 1 - 2 gouttes de solution de phénolphtaléine et titrer avec 0,1 N de soude caustique jusqu'à la transition de l'incolore au rouge.

Quantité en ml de soude 0,1 N utilisée x 0,07 = % niroklar 66

Données techniques :

Aspect : clair, liquide brun

Poids spécifique (20 °C) : 1,6 g/cm³

Valeur pH (1 % en eau déminéralisée) : env. 1

Composants:

Aucun composant selon la réglementation européenne sur les détergents 648/2004.

Stockage:

Stocker entre -20 et 30°C. 2 ans en conditions recommandées.

Utilisable jusque : voir sur l'étiquette après le symbole

Indications de risques et consignes de sécurité :

Classement et étiquetage selon les critères du décret des directives européennes :

Symbole de danger C – corrosif

Contient : acide sulfurique > 50%

Indications de risques :

R 35 provoque de graves brûlures.



DR. WEIGERT

Les informations de cette fiche technique se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne sauraient dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et de se reporter à la législation en vigueur. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas être déduite.

niroklar[®] 66

Additif pour le nettoyage mécanisé des bouteilles



Mesures de sécurité :

- S 26 : En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- S 27 Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
- S 28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- S 30 Ne jamais verser de l'eau dans ce produit.
- S 36/37/39 Porter des vêtements et gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.
- S 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer si possible la fiche technique).

En utilisation préconisée, il répond aux exigences de législation relatives aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Les données de sécurité et indications écologiques se trouvent sur le site www.drweigert.fr rubrique Service.

FT 2301/2 – 1

01/09



DR. WEIGERT

Les informations de cette fiche technique se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne sauraient dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et de se reporter à la législation en vigueur. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas être déduite.