

TENSAFOAM ALU

Agent nettoyant moussant professionnel alcalin

Convient pour une utilisation dans l'industrie alimentaire et des boissons



Tensio
Food safety

TENSAFOAM ALU est un agent nettoyant moussant puissant adapté à une utilisation avec une installation à mousse.

- Les inhibiteurs de corrosion permettent d'utiliser Tensafoam ALU également sur des surfaces en aluminium.
- Excellent effet mouillant et en profondeur, permettant à l'agent de pénétrer plus rapidement entre la saleté et le mur.
- Très bonnes propriétés émulsifiantes et dispersantes (cela maintient la saleté détachée en solution).
- Propriétés adoucissantes de l'eau (prévention des dépôts calcaires).

COMPOSITION

Mélange d'hydroxyde de potassium, de silicates, d'agents complexants, de dispersants et de tensio-actifs très moussants. Teneur en phosphore : 0,57%. Teneur en azote : 0,00 %

USAGE

Tensio conseille, vérifie et valide la procédure optimale pour votre application. Cela dépend des organismes à contrôler, du temps d'exposition, de la température, de la qualité de l'eau, du degré de pollution et de la méthode d'application.

MODE D'EMPLOI

- Général : Dosage cible : 3 - 5 % • Durée : 15 min.
- Demandez nos conseils.

CONTRÔLE DES RÉSIDUS

Pour éviter les résidus, rincer abondamment à l'eau claire sous pression (20-40 bars) après utilisation. Rincer jusqu'à pH neutre. Utilisez du papier pH ou des jauges pour vérification.

DÉTERMINATION DE LA CONCENTRATION

Au moyen d'une mesure de conductivité à 20°C : Tensafoam ALU (v/v%) = (#mS/cm échantillon - blanc) x 0,347.

Par titrage : 50 ml d'échantillon de solution utilisée • Acide chlorhydrique 1N • 3 gouttes de phénolphthaléine • titrage du rouge/rose à l'incolore : v/v% = # ml d'acide chlorhydrique 1 N x 1,20

MATÉRIAUX APPROPRIÉS

Convient pour le nettoyage de l'acier inoxydable, des matériaux synthétiques résistants aux alcalis, de nombreux plastiques et surfaces céramiques. Le produit peut être utilisé sur l'aluminium, le zinc et leurs alliages. Demandez nos conseils.

SÉCURITÉ ET STOCKAGE

Porter un équipement de protection individuelle approprié lors de la manipulation et de la dilution de ce produit. Conserver dans l'emballage d'origine fermé ou dans un système de stockage agréé. Des informations complètes peuvent être trouvées sur la fiche de données de sécurité sur notre site internet www.tensio.be



CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

	Contenu (kg)
Bidons - 20 liter	24
Fûts - 200 liter	240
IBCs - 1000 liter	1100

QUALITÉ

Ce produit est adapté et sûr pour un usage professionnel dans l'industrie de transformation des aliments et des boissons s'il est utilisé conformément aux instructions indiquées dans les procédures établies par Tensio. Nous veillons à ce que les exigences essentielles de qualité soient respectées grâce à notre système d'assurance qualité (ISO 9001 : 2015).

DATE: JANVIER 2024

Tensio BV

Doornpark 36, 9120 Beveren, Belgium

www.tensio.be

Tel: +32 3 755 48 74

Ces informations et tous les autres conseils techniques sont basés sur nos connaissances et notre expérience. Bien que tous les efforts aient été faits pour garantir que les informations contenues dans cette fiche d'information produit soient complètes et exactes, elles sont données sans promesse ni garantie car les conditions d'utilisation échappent à notre contrôle.

