

TENSAFOAM FSH

Agent nettoyant acide moussant puissant

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



Tensio
Food safety

TENSAFOAM FSH est une mousse résistante à utiliser avec une installation de mousse.

- Développé pour dissoudre efficacement les dépôts de pierres inorganiques. Grâce à la mousse adhésive, les surfaces traitées peuvent être vérifiées visuellement.
- Indiqué pour éliminer de manière efficace et simple les dépôts inhérents aux légumes, aux produits laitiers, à la bière et les dépôts de fer, de phosphates et de silicates.
- Donne un bel éclat à l'inox.
- Facilement rinçable après le temps d'exposition prescrit.

COMPOSITION

Mélange d'acides, de tensioactifs hautement moussants et d'inhibiteurs de corrosion. Teneur en phosphore : 4,75%. Teneur en azote : 2,80%

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

Généralités : Rincer d'abord les grosses salissures avec de l'eau sous moyenne pression (20 - 40 bar). • Mousser avec une solution à 3 - 5 %. • Temps de réaction : min. 15 minutes. • Rincer avec de l'eau sous moyenne pression (20 - 40 bar).)

CONTRÔLE DES RÉSIDUS

Pour éviter les résidus, rincez abondamment à l'eau claire après utilisation. Rincer jusqu'à pH neutre. Utilisez un pH-mètre ou du papier pH pour vérification.

DÉTERMINATION DE LA CONCENTRATION

Au moyen d'une mesure de conductivité à 20°C (toujours refroidir l'échantillon à 20°C pour une mesure précise). $v/v\% \text{ Tensafoam FSH} = (\# \text{ mS/cm} - \text{blanc}) \times 0,065$

Par titrage : 100 ml d'échantillon de solution utilisée
 • NaOH 1N • 3 gouttes de phénolphtaléine •
 titrage de l'incolore au rose : $v/v\% = \# \text{ ml NaOH } 1 \text{ N} \times 0,12$

MATÉRIAUX APPROPRIÉS

Les solutions d'utilisation n'attaquent pas les surfaces en acier inoxydable. Les plastiques résistants aux acides (PE, PP, PTFE, PVDF...) résistent également aux solutions utilisées. Ne convient pas pour une utilisation sur l'aluminium, le cuivre et les alliages de cuivre (laiton). Attention : le verre se dépoli après un contact prolongé. Ne pas utiliser sur des surfaces chaudes.

SÉCURITÉ ET STOCKAGE

Porter un équipement de protection individuelle approprié lors de la manipulation et de la dilution de ce produit. Ne pas placer en plein soleil. 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	23
Fûts - 200 liter	230
IBCs - 1000 liter	1200

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 2025

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.

