

TENSAFOAM HPW

Alkalisch professioneel schuimreinigingsmiddel

Geschikt voor gebruik in de voedings- en drankenindustrie



Tensio

Food safety

TENSAFOAM HPW is een sterk schuimend reinigingsmiddel geschikt voor gebruik met een schuiminstallatie.

- Vormt een stevig, adhesief schuim dat zich goed hecht aan verticale en horizontale oppervlakken.
- Maximaal reinigingsresultaat aan een lage gebruikskost.
- Goede emulgerende en dispergerende eigenschappen, waardoor de losgekomen vervuiling gemakkelijk wegspoelt.
- Bevat geen fosfor of stikstof.

SAMENSTELLING

Mengsel van alkalische bestanddelen en sterk schuimende oppervlakteactieve stoffen. Gehalte fosfor: 0%. Gehalte stikstof: 0%

20°C (koel het staal steeds af tot 20°C voor een accurate meting). $v/v\% = (\# \text{ mS/cm} - \text{blanco}) \times 0,065$.

Door middel van een titratie: 100 ml staal gebruiksooplossing • 1N zoutzuur • 3 druppels fenolftaleïne • titreren van rood/roze tot kleurloos : $v/v\% = \# \text{ ml } 1 \text{ N zoutzuur} \times 0,14$

GEbruik

Tensio adviseert, verifieert en valideert de optimale procedure voor uw toepassing. Dit hangt af van de te bestrijden organismen, inwerktijd, temperatuur, waterkwaliteit, vervuilingsgraad en toepassingsmethode.

GESCHIKTE MATERIALEN

Geschikt voor de reiniging van roestvrij staal, alkali bestendige synthetische materialen en rubber en ceramische oppervlakken. Het product mag niet gebruikt worden op aluminium, zink en hun legeringen – gebruik hiervoor Tensafoam ALU of Tensafoam SC. Vraag om ons advies.

RICHTDOSERING

• Algemeen: Richtconcentratie: 3 - 5% • temperatuur: bij voorkeur koud inschuimen • Duur: 10 - 15 minuten afhankelijk van de temperatuur van het oppervlak - Vraag om ons advies.

• De oppervlakken eerst voorspoelen met warm water om grove vervuiling te verwijderen. Na de inwerktijd, de losgekomen vervuiling wegspoelen met water onder middendruk (20 - 40 bar).

VEILIGHEID EN OPSLAG

Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen bij het hanteren en verdunnen van dit product. Opslaan in de originele gesloten verpakking of in een daarvoor goedgekeurd opslagsysteem. Tegen vorst beschermen. Volledige informatie vindt u op het veiligheidsinformatieblad op onze website www.tensio.be

RESIDUCONTROLE

Om residu te vermijden, dient er na gebruik grondig te worden nagespoeld met zuiver water. Naspoelen tot een neutrale pH. Gebruik pH-papier ter verificatie.

CONCENTRATIEBEPALING

Door middel van een geleidbaarheidsmeting bij



BESCHIKBARE VERPAKKINGEN

	Inhoud (kg)
Cans - 20 liter	25
Vaten - 200 liter	250
IBCs - 1000 liter	1200

KWALITEIT

Dit product is geschikt en veilig voor het professioneel gebruik in de voedings- en dranken verwerkende industrie indien het wordt gebruikt volgens de voorschriften zoals aangegeven in de procedures die door Tensio worden opgemaakt. Wij verzekeren dat er aan de essentiële kwaliteitseisen wordt voldaan via ons kwaliteitsborgingssysteem (ISO 9001: 2015).

DATUM: JUNI 2023

Tensio BV

Doornpark 36, 9120 Beveren, Belgium

www.tensio.be

Tel: +32 3 755 48 74

Deze informatie en alle verdere technische adviezen zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Hoewel alles in het werk is gesteld om ervoor te zorgen dat de informatie in dit productinformatieblad volledig en correct is, wordt het gegeven zonder belofte en garantie, aangezien de gebruiksomstandigheden buiten onze controle liggen.

