

FoamEx 28

Ontschuimer

Eigenschappen

- Sterk geconcentreerd en daarom economisch te doseren
- Bijzonder geschikt voor het vernietigen van schuim dat bestaat uit verzepte polymeercomponenten van verf en vernis
- veroorzaakt schuimreductie in turbulente reinigingsbaden
- watervrije formule

Toepassing

FoamEx 28 is een krachtig ontschuimingsadditief dat is ontwikkeld voor waterige, alkalische wasbaden. Het is met name geschikt voor het vernietigen van schuim dat bestaat uit verzepte polymeercomponenten van alle soorten verf en vernis. FoamEx 28 vermindert ook schuim dat wordt veroorzaakt door turbulentie in waterige, alkalische wasbaden. Het wasbad gemodificeerd door het additief is alleen schuimvrij boven 40 °C. De optimale toevoegingconcentratie van FoamEx 28 aan waterige, alkalische wasbaden is afhankelijk van de schuimvormingseigenschappen. Goed mengen van het wasbad garandeert ook een hoge mate van effectiviteit van FoamEx 28. Het product is melkachtig troebel; vlokvorming doet geen afbreuk aan het effect.
Gebruiksaanwijzing: Goed schudden voor gebruik!

Dosering

rechtstreeks in het goed geroerde reinigingsbad

Concentratie	0,1% – 1 %
Temperatuur	45 °C – 80 °C
Aanvulling	Aanbeveling voor preventie

rechtstreeks op het schuim

Concentratie	1 % – 3% verdünnen mit 25 % – 50 % Wasser
Temperatuur	45 °C – 80 °C
Aanvulling	Aanbeveling voor onmiddellijke hulp

Technische gegevens

Densiteit (20°C)

1,01 kg / l

Opmerkingen

Bewaar het product in de oorspronkelijke verpakking.
De opslag moet vorstvrij zijn, hoewel de gestolde producten na ontdooien opnieuw kunnen worden gebruikt zonder kwaliteitsverlies.

A decorative graphic in the top-left corner of the page, featuring a blue triangular background with a white hexagonal grid pattern. The grid is composed of interconnected hexagons, some of which are filled with a light blue color, creating a molecular or crystalline structure.

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.