

# FoamEx Universal

## Ontschuimend additief

### Eigenschappen

- Sterk geconcentreerd en daarom economisch te doseren
- Bijzonder geschikt voor het vernietigen van schuim dat bestaat uit verzepte polymeercomponenten van verf en vernis
- Vermindert schuim in turbulente reinigingsbaden
- Aangenaam in de omgang

### Toepassing

FoamEx Universal 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 verven en vernissen. FoamEx Universal vermindert ook schuim dat wordt veroorzaakt door turbulentie in waterige, alkalische wasbaden. Het door het additief gemodificeerde wasbad is pas schuimvrij boven 40 °C. De optimale concentratie FoamEx Universal die aan waterige, alkalische wasbaden moet worden toegevoegd, is afhankelijk van de schuimvormingseigenschappen. Een goede menging van het wasbad garandeert ook een hoge mate van effectiviteit van FoamEx Universal. Het product is melkachtig troebel; vlokvorming doet geen afbreuk aan de werking.

Gebruiksaanwijzing: Goed schudden voor gebruik!

### Dosering

#### rechtstreeks in het goed geroerde reinigingsbad

Concentratie	0,5 % – 1,0 %
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)	pH-waarde
1,00 kg / l	6,5

### Opmerkingen

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

A decorative graphic in the top-left corner consisting of a series of overlapping white hexagons on a blue background, arranged in a diagonal line.

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.