



Tvätt av tyg

WASHING

SMART DEGREASER

Särskild avfettare som förbättrar borttagningen av fett, syntetiska oljor och mineraloljor.

BESKRIVNING

- ✓ Smart-produkterna är problemlösare med högpresterande kemi som appliceras för att optimera tvättprestanda genom att öka den kemiska interaktionen med tyget.

EGENSKAPER

- Synergistisk förstärkningsprodukt för lågtemperaturprocesser och klassiska tvättprocesser, med början från 50 °C och uppåt.
- Den speciella blandningen av nonjonaktiva ytaktiva ämnen skapar utmärkta rengörande egenskaper.
- Högre maskinlast blir möjlig, vilket leder till tidsbesparingar.
- Blandade klassiska arbetskläder och laster med hög synlighet är möjliga tack vare de lägre tvättemperaturerna.
- Inga tillsatta optiska vitmedel.

ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

Klassificering	Temperatur	pH
Klassiska arbetskläder	50 - 75 °C	9,5 - 10,5
Kläder med hög synlighet	50 - 55 °C	9,5 - 9,9

pH kan ökas med en alkalisk förstärkare.

FLYTANDE SYSTEM - doseringstabell		
Förtvätt (g/kg)	Huvudtvätt (g/kg)	
Smart avfettning	Smart avfettning	Cool Shine
6 - 8	1 - 2	8 - 12

SAMMANSÄTTNING ENLIGT EG-DIREKTIV

> 30 % nonjoniska ytaktiva ämnen

FYSKALISK-KEMISKA EGENSKAPER

- Densitet(20 °C): 0,98 g/ml
- pH-värde (100 %): ca 7

LAGSTIFTNING

De ytaktiva ämnena i SMART AVFETTNING är lätt biologiskt nedbrytbara och följer Europeiska Unionens direktiv EU 648/2004.

Innehåller inga alkylfenoletoxylater, EDTA, NTA, fosfater.

COD-värde: 2 151 392 mg/kg.

SÄKERHET OCH TRANSPORT



GHS05

GHS07

Uppfyller europeiska direktiven om klassificering, förpackning och märkning av farliga kemiska ämnen och beredningar.

FÖRVARING

Använd över 5 °C. Förvara helst över 0 °C.

FÖRPACKNING

Dunk 200 kg

Behållare 1 000 kg

EJ GARANTI

Förslag och data i denna bulletin är baserade på information som vi tror är tillförlitlig. De lämnas i god tro men utan garanti, eftersom villkor och metoder för användning av våra produkter ligger utom vår kontroll. Vi rekommenderar att den potentiella användaren avgör lämpligheten av våra produkter på experimentell basis innan de används i en verklig situation. Kontakta våra tekniska representanter för att få mer information.

