

COOL STAR BLUE

Specialtvättförstärkare i Cool Chemistry-system

Användning

- Utvecklat för behandling av kraftigt nedsmutsade arbetskläder och varselplogg. Särskilt effektiv för borttagning av mineralolja, feta fläckar och jordpartiklar.
- Synergistisk tvättförstärkare för Cool Chemistry-processer från 50 °C och uppåt.
- Lämplig både för både bomull och polyester/bomull.
- Kan användas i alla vattenhårdheter.

Egenskaper

- Den speciella blandningen av icke-joniska tensider ger utmärkta rengörande egenskaper.
- Högre maskinlaster är möjliga, vilket sparar tid.
- Det går att blanda klassiska arbetskläder och varselplogg tack vare lägre tvättemperaturer.
- Inget tillsatt optiskt vitmedel.

Bruksanvisning

Denna produkt är en del av ett multikomponentsystem

Plagg	Temperatur	pH
Klassiska arbetskläder	50–60 °C	9,5–10,5
Varselplogg	50–55 °C	9,5–9,9

pH kan justeras med en alkalisk booster.

VÄTSKESYSTEM – Doseringstabell		
Förtvätt (g/kg)	Huvudtvätt (g/kg)	
Cool Star Blue	Cool Star Blue	Cool Shine Blue
6–8	1–2	8–12

Sammansättning enligt EG-direktiv

> 30% icke-joniska tensider

Fysiska och kemiska egenskaper

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

Omgivning

- De ytaktiva ämnena i Cool Star Blue är lätt nedbrytbara och överensstämmer med Europeiska unionens direktiv EU648/2004.
- Innehåller inga alkylfenoletoxylater, EDTA, NTA, fosfater.
- COD-värde: 2.136.528 mg/kg.

Säkerhet och transport



GHS05



GHS07

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

Förvaring

Användning över 5 °C. Förvaras helst över 0 °C.

Förpackning

Dunk 20 kg
Fat 200 kg
Container 1000 kg