

COOL STAR BLUE

Specialtvättförstärkare för Cool Chemistry-system

Användning

- Utvecklat för behandling av kraftigt nedsmutsade arbetskläder och varselplagg. 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 varselplagg tack vare lägre tvättemperaturer.
- Inget tillsatt optiskt vitmedel.

Bruksanvisning

Denna produkt är en del av ett multikomponentssystem

Plagg	Temperatur	pH
Klassiska arbetskläder	50–60 °C	9,5–10,5
Varselplagg	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% nonjoniska tensider

Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Miljö

- De ytaktiva ämnena i Cool Star Blue är lätt nedbrytbara och överensstämmer med Europeiska unionens direktiv EU648/2004.
- Innehåller inga alkylfenoletoxylater, EDTA, NTA eller 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 i över 0 °C.

Förpackning

Dunk 20 kg
Fat 200 kg
IBC 1000 kg