

# COOL SHINE BLUE

## Specialtvättmedel för Cool Chemistry-system

### Användning

- Utvecklat för behandling av kraftigt nedsmutsade arbetskläder och varselplagg. Särskilt effektivt för borttagning av mineralolja, feta fläckar och jordpartiklar.
- Synergistiskt tvättmedel för Cool Chemistry-processer från 50 °C och uppåt.
- Lämpligt både för både bomull och polyester/bomull.
- Kan användas i alla vattenhårdheter.

### Egenskaper

- Den speciella blandningen av 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 multikomponentsystem

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

15–30 % icke-joniska tensider  
5–15% anjoniska tensider  
< 5 % fosfonater  
Optiska vitmedel

### Fysikaliska och kemiska egenskaper

Densitet (20 °C): 1,03 g/ml  
pH-värde (100 %): ca 9

### Miljö

- De ytaktiva ämnena i Cool Shine Blue är lätt nedbrytbara och överensstämmer med Europeiska unionens direktiv EU648/2004.
- Innehåller inga alkylfenoletoxylater, EDTA, NTA, fosfater.
- COD-värde: 581.233 mg/kg.

### Säkerhet och transport



GHS05

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 22 kg  
Fat 220 kg  
Container 1050 kg