



FABRIC  
WASHING

# COOL STAR BLUE

Vaskeforstærker fra Cool Chemistry-systemet. Godkendt til brug på Svanemærkede vaskerier.

## BESKRIVELSE

- ✓ Cool Chemistry Workwear er et avanceret vaskekoncept til skånsom, men yderst effektiv behandling af hvidt, blåt og hi-vis arbejdstøj.
- ✓ Cool Chemistry giver fremragende ydeevne ved temperaturer fra 40°C og opefter under milde forhold, hvilket øger tekstilets levetid.
- ✓ De højtydende kemikalier sikrer fremragende pletfjernelse, længerevarende hvidhed og lysere farver.
- ✓ Multi-komponent produktsystemet består af Cool Intense, Cool Extract Green, Power Classic og Cool Asepsis til hvidt arbejdstøj. Til blåt arbejdstøj Cool Star, Cool Shine, Power Classic og Cool Asepsis.

## EGENSKABER

- Udviklet til behandling af stærkt snavset arbejdstøj og Hi-Vis. Særligt effektiv til fjernelse af mineralsk olie, fedtede pletter og partikelsnavs.
- Synergistisk boosterprodukt til Cool Chemistry-processer, startende fra 50°C. Den specielle blanding af ikke-ioniske overfladeaktive stoffer giver fremragende vaskeegenskaber.
- Højere maskinbelastning mulig, hvilket medfører tidsbesparelser.
- Blandet klassisk arbejdstøj og Hi-Vis-belastninger muligt takket være de lavere vasketemperaturer.
- Ingen tilføjede optisk blegemiddel.

## BRUGSVEJLEDNING

Dette produkt er en del af et multi-komponent system

Kategori	Temperatur	pH
Klassisk arbejdstøj	50 – 60°C	9.5 – 10.5
Hi-Vis	50 – 55°C	9.5 – 9.9

VÆSKESYSTEM - Doseringstabel		
Forvask(g/kg)	Hovedvask (g/kg)	
Cool Star Blue	Cool Star Blue	Cool Shine Blue
6 – 8	1 – 2	8 - 12

## SAMMENSETNING I HENHOLD TIL EF-DIREKTIV

---

> 30% ikke-ioniske  
overfladeaktive stoffer

## FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

---

- Densitet (20 °C): 0.98 g/ml
- pH-værdi (100 %): ca. 7

## LOVGIVNING

---

De overfladeaktive stoffer i Cool Star Blue er let biologisk nedbrydelige og overholder EU-direktivet EU648/2004.

Indeholder ingen alkylphenoethoxylater, EDTA, NTA, fosfater.

COD-værdi: 2.136.528 mg/kg.

## SIKKERHED OG TRANSPORT

---



GHS05

GHS07

Opfylder europæiske direktiver om klassificering, emballering og mærkning af farlige kemiske stoffer og præparater.

## OPBEVARING

---

Brug over 5°C. Opbevares hvis muligt over 0°C.

## EMBALLAGE

---

Dunk	20 kg
Fad	200 kg
Palletank	1000 kg

## ANSVARSRASKRIVELSE

---

Forslagene og dataene i denne bulletin er baseret på oplysninger, vi mener er pålidelige. De tilbydes i god tro, men uden garanti, da betingelser og metoder til brug af vores produkter er uden for vores kontrol. Vi anbefaler, at den potentielle bruger bestemmer egnetheden af vores produkter på forsøgsbasis, før de vedtages i en virkelighedssituation. Kontakt vores tekniske repræsentanter for mere information.

