



FABRIC  
WASHING

# COOL SHINE BLUE

“Svanemærket” Specielt vaskemiddel fra Cool Chemistry-systemet

## BESKRIVELSE

- ✓ Cool Chemistry Workwear er et avanceret vaskekoncept til skånsom, men yderst effektiv behandling af hvidt, blå og hi-vis arbejdstøj.
- ✓ Cool Chemistry giver fremragende ydeevne ved en temperatur 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 blå arbejdstøj Cool Star, Cool Shine, Power Classic og Cool Asepsis.

## EGENSKABER

- Den specielle blanding af overfladeaktive stoffer giver fremragende vaskeegenskaber.
- Højere maskinbelastning muligt, hvilket medfører tidsbesparelser.
- Blandet klassisk arbejdstøj og Hi-Vis-belastninger muligt takket være de lavere vasketemperaturer.
- Ingen tilføjet optisk blegemiddel.
- Højtydende kemikalier
- Fremragende pletfjernelse
- Længerevarende hvidhed
- Lysere farver

## USE INSTRUCTIONS

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

pH kan justeres med en alkalisk booster.

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

## SAMMENSÆTNING I HENHOLD TIL EF-DIREKTIV

---

15 – 30 % ikke-ioniske overfladeaktive stoffer

5 – 15 % anioniske overfladeaktive stoffer

< 5 % fosfonater

## FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

---

- Densitet (20 °C): 1.03 g/ml
- pH-værdi (100 %): ca. 9

## LOVGIVNING

---

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

Indeholder ingen alkylphenoethoxylater, EDTA, NTA, fosfater.

COD-værdi: 581,233 mg/kg.

## SIKKERHED OG TRANSPORT

---



GHS05

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	22 kg
Fad	220 kg

## ANSVARSRASKRIVELSE

---

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.



**CHRISTEYNS**  
LAUNDRY TECHNOLOGY