



FABRIC
WASHING

COOL Intense BLUE

Enzymatisk Cool Chemistry vaskemiddel til hvidt arbejdstøj.

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 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 har Cool Intense, Cool Extract Green, Power Classic og Cool Asepsis til hvidt arbejdstøj. Til blåt arbejdstøj medfølger Cool Star, Cool Shine, Power Classic og Cool Asepsis.

EGENSKABER

- Den specielle blanding af overfladeaktive stoffer giver fremragende vaskeegenskaber.
- Proprietær enzymblanding er optimeret til effektiv fjernelse af madpletter.
- Højere maskinbelastning mulig, hvilket medfører tidsbesparelser.
- Højtydende kemikalier
- Fremragende pletfjernelse
- Længerevarende hvidhed
- Lysere farver

BRUGSVEJLEDNING

Dette produkt er en del af et multi-komponent system.

VÆSKESYSTEM - Doseringstabel (g/kg)		
Tilsmudningsgrad	Forvask	Hovedvask
Normal	6	2
Høj	7	2

VÆSKESYSTEM - Doseringstabel (g/kg)		
Tilsmudningsgrad	Forvask	Hovedvask
Normal	4	2
Høj	5	2

SAMMENSÆTNING I HENHOLD TIL EC-DIREKTIV

15 – 30% non-ionic surfactants
5 – 15% anionic surfactants

FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- Densitet (20 °C): 1.04 g/ml
- pH-værdi (100 %): ca. 8

LOVGIVNING

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

Indeholder ingen alkylphenoethoxylater, EDTA, NTA, fosfater, Lineair Alkyl Benzen Sulfonate, Optiske Brighteners.

COD-værdi: 966 273 mg/kg.

Indeholder ikke nitrogen (N) eller fosfor (P)

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
Dunk	220 kg
Palletank	1050 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.



CHRISTEYNS
LAUNDRY TECHNOLOGY