



FABRIC
WASHING



3093 0003
PART OF A
MULTI-COMPONENT SYSTEM

COOL Care Blue

"Svanemærket" enzymatisk vaskemiddel til
lavtemperaturprocesser

BESKRIVELSE

- ✓ Cool Chemistry er et avanceret vaskekoncept med lav temperatur, mild pH og lav ledningsevne.
- ✓ Dette koncept tilbyder den bedste løsning til hotel- og sundhedsbranchen.
- ✓ Cool Chemistry giver fremragende ydeevne ved en temperatur fra 40°C og opefter under milde forhold, hvilket øger tekstilets levetid, samtidig med at den giver fremragende pletfjernelse.
- ✓ Multicomponent produktsystemet består af produkterne Cool Care, Cool Brite eller Cool Asepsis, Cool Extract Green og Neutrapur Forte.

EGENSKABER

- Fremragende pletfjernelse ved lave temperaturer
- Fremragende fjernelse af proteinbaserede pletter.
- Gode antigråningsegenskaber.
- Til vask af farvede og hvide stoffer, fra 20°C.
- Hovedvaskemiddel til hvide stoffer.
- Optimeret ydeevne ved pH 8.
- Velegnet til automatisk dosering.

BRUGSVEJLEDNING

Anbefalet dosering ml/kg tørre stoffer:

- Let 2 - 4 ml/kg
- Medium 4 - 8 ml/kg
- Kraftig 8 - 20 ml/kg

SAMMENSÆTNING I HENHOLD TIL EC-DIREKTIV

>15% Nonionisk overfladeaktivt stof
5-15% Anionisk overfladeaktivt stof

FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- Densitet: 1.056 g/ml
- pH-værdi (100%): 8.0
- Viskositet: 65 mPa.s

LOVGIVNING

Tensiderne Cool Care overholder EU-direktivet EU 648/2004 om biologisk nedbrydelighed af overfladeaktive stoffer.

Indeholder ikke alkylphenoethoxylater, NTA, EDTA, fosfater, optiske blegemidler.

COD-værdi (mg/kg): 1.320.000 mg/L

SIKKERHED OG TRANSPORT



GHS05

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

OPBEVARING

Brug over 5°C. Opbevares over 0°C.

EMBALLAGE

Dunk	22 kg
Fad	220 kg
Palletank	1050 kg

ANSVARSRFRASKRIVELSE

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