



FABRIC
WASHING



3093 0003
PART OF A
MULTI-COMPONENT SYSTEM

COOL ASEPSIS

Højtydende blege- og desinfektionsmiddel 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.
- ✓ Multikomponent produktsystemet består af produkterne Cool Care, Cool Brite eller Cool Asepsis, Cool Extract Green og Neutrapur Forte.

EGENSKABER

- Fremragende blegeresultater fra 40°C og opefter for alle grader af tilsmudsning.
- Ved fortynding i vaskerøret opnås en pH mellem 8,5-9. Ingen alkalisk booster er nødvendig.
- Højtydende kemikalier
- Spektakulær hvidhed
- Fremragende pletfjernelse

BRUGSVEJLEDNING

Anbefalet dosering ml/kg tørt stof:

- Let 5 - 15 ml/kg
- Medium 15 - 45 ml/kg
- Kraftig 45 - 100 ml/kg

SAMMENSÆTNING I HENHOLD TIL EC-DIREKTIV

< 5% Fosfonater
< 5% Aktivt oxygenholdigt middel.



NORDISK MILJØMÆRKNING

Klassificeringen og mærkningen af Cool Asepsis skyldes tilstedeværelsen af pereddikesyre og hydrogenperoxid, som nedbrydes til ikke-klassificerede stoffer under vaskeprocessen.

FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- Densitet: 1.1 g/ml
- pH-værdi (100%): 10.6
- Viskositet: 0-10 mPa.s

LOVGIVNING

Klorfri, ingen AOX-bidrag i spildevandet. Let biologisk nedbrydeligt.

COD-værdi (mg/kg): 74.000 mg/L

SIKKERHED OG TRANSPORT



GHS03 GHS05 GHS07 GHS09

UN 3098

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

OPBEVARING

Ingen relevant information

EMBALLAGE

Ingen relevant information

ANSVARFRASKRIVELSE

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