



FABRIC
WASHING



EU Ecolabel :
BE/039/001

COOL 2

Cool Brite Additiv 2

BESKRIVELSE

- ✓ Cool Chemistry er et topmoderne, miljømærket vaskekoncept med højtydende miljøvenlige kemikalier.
- ✓ Dette koncept tilbyder den bedste løsning til hotelbranchen.
- ✓ Cool Chemistry giver fremragende ydeevne ved en temperatur fra 40°C og opetter under milde forhold, hvilket øger tekstilets levetid, samtidig med at den giver fremragende pletfjernelse.
- ✓ Multi-komponent produktsystemet består af produkterne Cool Care, Cool Brite, Cool Extract, Cool Neutra.

EGENSKABER

- Højtydende miljøvenlige kemikalier
- Spektakulær hvidhed
- Fremragende pletfjernelse
- EU Ecolabel, Nordic Swan

BRUGSVEJLEDNING

Dosering sker via Cool[BOX], tilslut med Cool[BOX] på en passende måde.

SAMMENSÆTNING I HENHOLD TIL EC-DIREKTIV

Oxygenbaseret blegemiddel

EUROPÆISK MILJØMÆRKNING

- Vask ved den laveste anbefalede temperatur
- Vask altid med højest mulig belastning tekstilerne tillader
- Doser i henhold til doseringsvejledningen og anvend doseringen efter vandhårdhed og tilsmudsningsgrad
- Brug af dette EU-miljømærkede produkt i henhold til doseringsinstruktionerne vil bidrage til at reducere vandforurening, affaldsproduktion og energiforbrug.
- Klassificeringen og mærkningen af Cool 2 skyldes tilstedeværelsen af brintoverilte, som nedbrydes til ikke-klassificerede stoffer under vaskeprocessen.

FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- Densitet (20 °C): 1.1 g/ml
- pH-værdi (1%): 5.0

LOVGIVNING

Let biologisk nedbrydeligt.
Klorfri, derfor ingen AOX-opbygning.
Indeholder ingen fosfater.

SIKKERHED OG TRANSPORT



GHS05 GHS07

UN 2014

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

OPBEVARING

Brug over 5°C. Opbevares over -20°C og under 35°C.

EMBALLAGE

Fad	220 kg
Palletank	1050 kg

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