



FABRIC
WASHING



EU Ecolabel :
BE/039/001

COOL 1 GREEN

Cool Brite Green additiv 1

BESKRIVELSE

- ✓ Cool Chemistry er et topmoderne, miljømærket vaskekoncept med højtydende kemikalier, der er skånsomme mod miljøet.
- ✓ Dette koncept tilbyder den bedste løsning til hotelbranchen.
- ✓ 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.
- ✓ Multi-komponent produktsystemet består af produkterne Cool Care Green, Cool Brite Green, Cool Extract Green, Cool Neutra Green.

EGENSKABER

- Højtydende miljøvenlige kemikalier
- Spektakulær hvidhed
- Fremragende pletfjernelse
- EU Ecolabel, Nordisk Svanemærke

BRUGSVEJLEDNING

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

SAMMENSÆTNING I HENHOLD TIL EC-DIREKTIV

Ingen.

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.



FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- Massefylde: 1,10 g/ml
- pH (100%): N/A
- Viskositet: 65 mPa.s

LOVGIVNING

Kemikalier i Cool 1 overholder EU-direktivet EU 648/2004 om biologisk nedbrydelighed af overfladeaktive stoffer. Indeholder ikke alkylphenoethoxylater, NTA, EDTA, fosfater.

SIKKERHED OG TRANSPORT

Ikke farligt.

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

OPBEVARING

Brug over 5°C. Opbevares over 0°C.

EMBALLAGE

Fad	200 kg
Palletank	1000 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.

