



FABRIC
WASHING

Asepsis Ultra

Koncentreret desinfektionsvæske

EGENSKABER

- Forhindrer dannelse af skimmelpletter og dårlig lugt på tekstil.
- Stærke bakteriedræbende desinfektionsegenskaber fra 20°C og opefter.
- Reducerer dannelsen af statisk elektricitet
- Velegnet til automatisk dosering.

BRUGSVEJLEDNING

Anbefalet dosering ml/l vand til bakteriedræbende og fungistatiske fordele:
0,1 til 0,3 ml Asepsis Ultra pr. liter vand, tilsat i skyllecyclussen.
Kontaktid: 3 minutter.

Virucid effekt: EN14476 mod H5N2

- 1ml/L, 3 min kontaktid ved 20°C
- 0,5 ml/L, 5 min kontaktid ved 20°C

SAMMENSÆTNING I HENHOLD TIL EF-DIREKTIV

> 30 % Kationiske overfladeaktive stoffer.

FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- Densitet: ca. 0.95 g/ml
- pH-værdi (1 %): ca. 7
- Viskositet (20 °C) ca. 170 mPa.s

LOVGIVNING

De overfladeaktive stoffer i Asepsis Ultra er let biologisk nedbrydelige og overholder EU-direktivet EU648/2004.
Indeholder ingen alkylphenolethoxylater, EDTA, NTA.
COD-værdi: 2.090.000 mg/kg.

SIKKERHED OG TRANSPORT



GHS05

GHS07

GHS09

UN 3265

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

OPBEVARING

Brug over 5°C. Opbevares helst over 0°C.

EMBALLAGE

Dunk 18 kg

ANSVAR

Forslagene og dataene i denne bulletin er baseret på oplysninger, som vi mener er pålidelige. De tilbydes i god tro, men uden garanti, da betingelser og metoder for brug af vores produkter er uden for vores kontrol. Vi anbefaler, at den potentielle bruger bestemmer egnetheden af vores produkter på en eksperimentel basis, før de adopterer dem i en virkelig situation. Kontakt venligst vores tekniske repræsentanter for mere information.



CHRISTEYNS
LAUNDRY TECHNOLOGY