



FABRIC  
WASHING

# CARETEX Asepsis

Hygiejnisk skylleadditiv

## EGENSKABER

- Bruges som tilsætningsstof til hygiejniske problemer i skyllesektionen
- Velegnet til automatisk dosering

## BRUGSANVISNING

Anbefalede doseringer i henhold til ASTM E645-18:

Forebyggende brug:

5 min, 0,5 ml/L, 20°C

5 min, 0,1 ml/L, 40°C

Kurativ brug:

5 min, 0,5 ml/L, 40°C

## SAMMENSÆTNING I HENHOLD TIL EF-DIREKTIV

> 30 % Kationiske overfladeaktive stoffer.

## FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- Densitet (20 °C): ca. 0.95 g/ml
- pH-værdi (1 %): ca. 6,8 - 8,0
- Viskositet (23 °C) ca. 73 mPa.s

## LOVGIVNING

De overfladeaktive stoffer i CARETEX Asepsis er let bionedbrydelige og overholder EU-forordningen EU648/2004.

Indeholder ingen alkylphenoethoxylater, EDTA, NTA.

## SIKKERHED OG TRANSPORT

---



GHS05      GHS07      GHS09

UN 3265

Opfylder europæisk forordning om klassificering, emballering og mærkning af stoffer og blandinger. Se venligst sikkerhedsdatabladet for sikker anvendelse.

## OPBEVARING

---

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

## EMBALLAGE

---

Fad	190 kg
Dunk	19 kg
Dunk	4x 5L

## 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 DK ApS  
Gravene 14D 1tv, DK-6100 Haderslev.  
Tel +45 7026 3036  
[www.Christeyns.com](http://www.Christeyns.com)