



FABRIC
WASHING



3093 0003
PART OF A
MULTI-COMPONENT SYSTEM

Peracid Forte

Koncentreret blege- og hygiejneadditiv til lave temperaturer

EGENSKABER

- Pereddikesyrebaseret blegemiddel.
- Leverer fremragende blegeeffekt på mellem 40 °C og 75°C.
- Leverer anti-bakterielle, anti-fungale, anti-virale hygiejne fordele.
- Produktet vasker effektivt ved 40 – 60°C ved forskellige besmudsningsgrader.

INSTRUKTIONER

Anbefalet doseringsgrad:

0.7 ml Peracid Forte pr. l vand (= 3.9 g/kg tekstil),
15 min ved 60 °C eller 10 min ved 70°C (tekstil til vand 1 : 5).

Kemisk desinfektion ved 40°C (10 min, tekstil til vand 1:4):

- 2 - 4 g/l Selox Micran (= 8 – 16 g/kg tekstil)
- 6 ml/l Peracid Forte (= 26.4 g/kg tekstil)

SAMMENSÆTNING (iht. EU-direktiv)

< 5% fosfonater

> 30% Oxygenbaseretblegemiddel

MILJØ

The classification and labelling of Peracid Forte is due to the presence of peracetic acid and hydrogen peroxide, which degrade into non-classified substances during the washing process.

FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- Densitet (20 °C): 1.1 g/ml
- pH-værdi (ufortyndet): 0.5

LOVGIVNING

Chlorine fri, i.e. ingen AOX bidrag.

Biologisk nedbrydeligt

COD-værdi: 365.690 mg/kg.

SIKKERHED OG TRANSPORT



GHS02

GHS05

GHS07

GHS09

UN 3109

Opfylder EU-direktivets krav til klassificering, mærkning og emballering af farlige kemiske stoffer og præparater.

OPBEVARING

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

EMBALLAGE

Dunk	22 kg
Fad	220 kg
IBC	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