



FABRIC
WASHING



3093 0003
PART OF A
MULTI-COMPONENT SYSTEM

POWER EXTRACT Blue

Kompleks booster - flydende

BESKRIVELSE

- ✓ Dual -Power-systemet er et klassisk produktsystem , der giver optimal balance mellem omkostninger og alsidighed til brug inden for hotel- og sundhedsindustrien.
- ✓ Typiske vasketemperaturer for et Dual-Power-system er 65°C til 90°C. Ideelt set kombineres dette produktsystem med pereddikesyrebaseerede blegemidler.
- ✓ Power alkali boostere er kombineret med Dual produkter for optimal effektivitet.

EGENSKABER

- Kompleks blanding af sekvestrerings- og antigrænsmidler.
- Kompatibel med pereddikebaserede processer.
- Ingen tilføjet optisk blegemiddel.
- Produktet kan vaskes effektivt ved 40 – 60°C ved forskellige tilsmudsningsgrader.
- Kompleks booster TIL fremragende generel pletfjernelsesevne.
- Skal kombineres med en alkalisk og rengøringsmiddelbooster.

BRUGSVEJLEDNING

Anbefalet dosering ml/kg tørre stoffer:

- Let snavset: 0.2 – 0.7 ml/kg
- Middel snavset: 0.7 – 1.5 ml/kg
- Kraftigt snavset: 1.5 – 2.7 ml/kg

SAMMENSÆTNING I HENHOLD TIL EF-DIREKTIV

< 5 % fosfonater.

5 – 15 % polycarboxylater.



FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- Densitet (20 °C): 1105 kg/m³
- Total alkalinitet: 0.45 g/l Na₂CO₃
- Aktiv alkalinitet: 0 g/l Na₂O
- pH-værdi (1 %) : ca. 8.2

LOVGIVNING

Fosfat, NTA og EDTA fri.
COD-værdi: 120.400 mg/l.

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 hvis muligt over 0°C.

EMBALLAGE

Dunk	20 kg
Fad	230 kg
Palletank	1100 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.

