



FABRIC  
WASHING

# POWER CLASSIC

## Alkali builder 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

---

- Komplex blanding af alkalier, sekvestreringsmidler og antigråningsmidler.
- Forsæbning af naturlige olier og fedtstoffer.
- Forøgelse af tungmetalsekvestrering.
- Kompatibel med pereddikebaseerede processer.
- Alkaline booster for fremragende generel pletfjernelsesevne.
- Synergistisk boosterprodukt til vask af stærkt snavset arbejdstøj, vinduesviskere, køkkenklude mm.
- Ingen tilføjet optisk blegemiddel.
- Fosfatfri.

### BRUGSVEJLEDNING

---

Anbefalet dosering ml/kg tørre stoffer:

- Let snavset: 5 - 10 ml/kg
- Middel snavset: 10 -20 ml/kg
- Kraftigt snavset: 20 -30 ml/kg

### SAMMENSÆTNING I HENHOLD TIL EF-DIREKTIV

---

< 5% fosfonater  
Indeholder også hydroxider.

## FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

---

- Densitet (20 °C): 1.42 g/ml
- Total alkalinitet (1%): 4.82 g/l (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)
- Active alkalinitet (1%): 2.71 g/l (Na<sub>2</sub>O)
- pH-værdi (1 %): 12.8

## LOVGIVNING

---

Fosfat, EDTA og NTA fri.  
COD-værdi: 23,667 mg/l.

## SIKKERHED OG TRANSPORT

---



GHS05  
UN 1824

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      | 25 kg   |
| Fad       | 250 kg  |
| Palletank | 900 kg  |
| Palletank | 1445 kg |
| Palletank | 1450 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.

