



FABRIC
WASHING

OSMAFLUX Ideal Free

2 - i - 1 flydende hovedvaskemiddel

BESKRIVELSE

- ✓ Osmaflux produkter er 2-i-1 produkter, der giver både alkalinitet og rengøringsevne i vaskeprocessen. Disse produkter kan bruges uden en ekstra alkalibooster tilføjet til processen.
- ✓ Osmaflux-serien indeholder produkter, der er optimeret til restaurations-, sundheds- og arbejdstøjsindustrien.

EGENSKABER

- Designet til pereddikesyrebaseerede processer.
- Blanding af overfladeaktive midler, alkali, sekvestreringsmidler og antigråningsmidler, stærkt koncentreret i ikke-ioniske overfladeaktive stoffer.
- Kan bruges i vandhårdheder op til 1°fH (over 1°fH Power Extract eller andre sekvestreringsforstærkere anbefales at blive brugt som additiv).
- Lavskumsprofil.
- Indeholder optisk blegemiddel med høj vaskeægthed og høj fiberaffinitet til cellulose.
- Undgår kalkdannelse på tekstiler på grund af tilstedeværelsen af polycarboxylater.
- Kan ikke bruges på uld eller silke.
- Osmaflux produkter er uigennemsiigtige.

BRUGSVEJLEDNING

Anbefalet dosering ml/kg tørt stof:

- Let 5 – 10 ml/kg
- Medium 10 – 15 ml/kg
- kraftigt 15 – 30 ml/kg

SAMMENSÆTNING I HENHOLD TIL EF-DIREKTIV

5 – 15 % ikke-ioniske overfladeaktive stoffer
<5 % polycarboxylater

FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- Densitet (20 °C): ca. 1.19 g/ml
- Total alkalinitet (1%): 2.02 g/l Na₂CO₃
- Active alkalinitet (1%): 1.07 g/l Na₂O
- pH-værdi (1 %): ca. 12.6
- Viskositet: ca. 250 mPa.s

LOVGIVNING

De overfladeaktive stoffer i Osmaflux Ideal Free er let bionedbrydelige og overholder EU-direktivet EU648/2004.

Indeholder ingen alkylphenoethoxylater, EDTA, NTA og fosfater.

COD-værdi: 282.700 mg/kg

SAFETY AND TRANSPORT



GHS05

UN 3266

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	700 kg
Palletank	1200 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.

