



CLAX[®] Oxy

40C1

Peroxidbaseret blegemiddel

Beskrivelse

Clax Oxy er et pletfjerningsmiddel, specielt formuleret til kommercielt brug, i sundhedstjenesten og i boligvaskerier. Produktet kan bruges til alle typer stof, undtagen uld og nylon (polyamide), og bør doseres i hovedvasken ved temperaturer mellem 70 og 90°C.

Egenskaber

- Clax Oxy er et stabiliseret pulver pletfjerningsvaskemiddel, baseret på percarbonat, alkaliske salte og blegemiddel stabilisatorer
- Produktet kan anvendes på alle typer stof (undtagen uld og nylon), inklusiv farvet tøj, ved 70 - 90 °C
- Tilstedeværelsen af blegemiddel stabilisatorer og brug ifølge brugsanvisning vil resultere i minimalt stof skader og minimere risikoen for at farverne falmer
- Bemærk venligst at denne form for blegning ikke bør anvendes på blodpletter. Denne form for pletter vil blive fæstnet ved kontakt med peroxid, hvilket vil gøre dem sværere at fjerne

Fordele

- Pletfjerningsmiddel til alle typer stof, inklusiv farvet
- Resulterer i minimum ødelæggelse af stof, når brugsanvisningen følges

Brugsanvisning

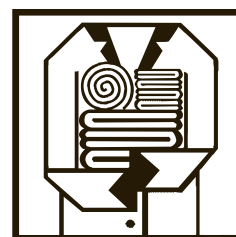
Dosering:

Dosering er afhængig af vaske klassifikation.

Anbefalet dosering 4 - 8 g/kg. tørt tøj.

Bemærk venligst følgende:

1. Clax Oxy er mest effektiv ved > 80 °C
2. Ved > 80 °C, skal pH-værdien af vaskeopløsningen være mellem 9.0 - 10.7
3. Brug ved høje temperaturer og pH > 10.7, kan resultere i kemisk skade på naturfibre, såsom bomuld
4. For optimal blegning på lavere temperaturer (60 - 80 °C), bør produktet anvendes ved en pH-værdi på 11.0 - 11.5; under disse betingelser vil eventuelt kemisk skade på tøj, være minimal
5. På temperaturer under 60 °C vil blege evnen være minimal
6. Peroxidbaseret blegemiddel er ikke egnet til desinfektion
7. Brug ikke Clax Oxy til at vaske uld og nylon



**Denne dosering er i henhold til optimale betingelser, anbefalinger kan variere, kontakt venligst din Diversey konsulent for anvisninger.*



CLAX[®] Oxy

40C1

Tekniske data

Udseende: Hvidt, fritflydende pulver

pH [1% Opløsning]: 10,3

Vægtfylde (g / l): 1100

Total alkalinitet (% Na₂O; pH 3,6): 46,6

Tilgængelig ilt (%): 6.0

Ovenstående data er typisk for en normal produktion og bør derfor ikke anses som specifikationer.

Sikker håndtering og opbevaring

Udførlig vejledning i håndtering og bortskaffelse af produktet findes i separat sikkerhedsdatablad på sds.diverseym.com. Opbevares i lukket originalemballage. Undgå ekstreme temperaturer.