

CLAX® Revoflow ALC

10X1

Vaskeforstærker

Beskrivelse

Clax Revoflow ALC er en højkoncentreret fosfatfri alkalisk vaskeforstærker specielt udviklet til Revoflow-systemet.

Egenskaber

- En blanding af effektive alkaliske stoffer, som hurtigt øger vaskevandets evne til fjernelse af proteiner og fedt ved højere vasketemperaturer
- Produktet er beregnet til brug sammen med andre Clax Revoflowprodukter, hvor der ønskes en øget vaskeeffekt
- Ingredienserne øger ikke kun vaskevandets alkalitet og dermed vaskeevne, men beskytter også fibrene mod at blive beskadiget pga selve processen, hvormed tekstilers levetid øges

Fordele

- Forbedrer vaskeevnen ved at øge vaskevandets alkalitet
- Forøger vaskeevnen ved højere vasketemperaturer
- Højkoncentreret for at mindske miljøpåvirkningen
- Doseres gennem Revoflow-systemet

Brugsanvisning

Brug Clax Revoflow-systemet til at dosere produktet i vaskemaskinen. Det bedste resultat med hensyn til fjernelse af protein kan opnås, hvis Clax Revoflow ALC doseres i forvasken. Hvis fedtfjernelse er et problem, er det bedst at dosere ved højere temperaturer i hovedvasken.

Dosering*

Doseringen er 1-2 g/kg vasketøj afhængigt af hvor snavset tøjet er og vasketemperaturen.

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

Tekniske data

Udseende:	Hvidt fritflydende pulver
Duft:	Karakteristisk
pH-værdi (1% oplosning ved 20°C):	≈ 12.3
Relativ masseylde (g/cm³; 20°C):	≈ 1.05
Bulkdensitet (g/L):	1050
Total alkalinitet (%Na₂O; pH 3.6):	47,9

Ovenstående data er typiske for normal produktion og bør ikke opfattes som en specifikation.

Information om sikker håndtering og opbevaring

Udførlig vejledning i håndtering og bortskaffelse af produktet findes i separat sikkerhedsdatablad på

sds.diversey.com. Opbevares i lukket originalemballage. Undgå ekstreme temperaturer.

Kun til professionelt brug/specialister.

Emballagestørrelser

Varenummer	Varenavn	Platform
7514540	Clax Revoflow ALC 10X1 3x4Kg W1779	Revoflow®

