



CLAX® Enzi

20A1

Vaskeforstærker / Booster

Beskrivelse

Clax Enzi er en koncentreret enzymatisk fosfatfri vaskeforstærker, baseret på en blanding af overfladeaktive stoffer.

Egenskaber

Clax Enzi er en stærkt koncentreret vaskeforstærker / enzym booster indeholdende en blanding af effektive overfladeaktive stoffer og enzymer. De overfladeaktive stoffer leverer fremragende fedtfjernelse ved såvel høje som lavere temperaturer, hvor enzymerne effektivt fjerner proteinpletter ved mellem temperaturer. Produktet er beregnet til at blive brugt sammen med Clax Alkali vaskeforstærkere eller sammen med et hovedvaskemiddel produkt, såfremt der opstår særlige problemer med vaskeydelsen. Clax Enzi er også ideel til fjernelse af fedt og protein ved lavere temperaturer. I tillæg kan det bruges i hovedvasken til sart tekstil og uld.

Fordele

- Fjerner effektivt fedt- og proteinpletter
- Forøger vaskens ydeevne ved mellem til lave temperaturer
- Meget koncentreret for at begrænse virkningen på miljøet
- Også egnet som hovedvaskemiddel til sart tekstil og uld

Brugsanvisning

Brug et Clax doseringssystem til at dosere produktet i vaskemaskinen.

Doseringsniveauet er ca. 0,5-2 g / kg tørt tøj, afhængigt af besmudsning og vasketemperaturen. Det bedste resultat opnås, hvis Clax Enzi doseres i forvask til proteinfjernelse, hvor enzymerne har mere tid til at udføre arbejdet.

Når Clax Enzi anvendes som hovedvaskemiddel, anbefales en dosering på 3 - 4 g / kg.

Tekniske data

Udseende: Klar, lidt gul væske

pH: pH (10%): 8

Relativ massefylde [20 ° C]: 1,035

Viskositet [mPa.s; 25 ° C]: Total alkalinitet [% Na₂O; pH 3,6]: *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.diversey.com. Opbevares i lukket originalemballage. Undgå ekstreme temperaturer.

www.diversey.com

© 2019 Diversey, Inc. All Rights Reserved. da-DK 02/19 P84818

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

