

Clax Enzi

Koncentreret overfladeaktiv vaskeforstærker med enzymer

20A1

Beskrivelse

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

Egenskaber

- **Clax Enzi** er en effektiv vaskeforstærker, baseret på en blanding af overfladeaktive stoffer og enzymer
- Særlig velegnet til fedt- og olieholdige besmudsninger såvel som til proteinholdigt snavs
- Enzymerne opløser proteinerne i den organiske besmudsning og optimerer dermed smudsfjernelsen
- **Clax Enzi** anvendes hovedsageligt i kombination med alkaliske vaskeforstærkere og/eller vaskemidler
- I kombination med et vaskemiddel øger **Clax Enzi** spredningen af smuds såsom fedt og oliebaseret besmudsning
- Velegnet til pastelfarvede tekstiler eftersom **Clax Enzi** ikke indeholder optisk hvidt

Fordele

Kombineres **Clax Enzi** med en alkalisk vaskeforstærker og/eller et vaskemiddel:

- Opnår man en meget effektiv smudsfjernelse af fedt og/eller olieholdige snavspartikler
- Opnår man en effektiv skumdæmpning og dermed optimal udnyttelse af vaskemaskinens mekaniske påvirkning
- Får man et produkt, der er meget velegnet til pastelfarvede tekstiler
- Opnår man optimal effekt på proteinholdigt smuds (blod og levedsmiddelbesmudsninger)

Brugsanvisning

Dosering

Dosering er afhængig af tøjsortering og vaskeproces.

Anbefalet dosering

Besmudsning	Dosering (ml/kg tort tøj)
Let	1 - 2
Medium	2 - 3
Kraftig	3 - 6

Som hovedregel bør pH-værdien ligge mellem 10 - 11.

For optimal udnyttelse af enzymerne, bør kontakttiden minimum være 10 min.

Bemærk venligst at **Clax Enzi** ikke bør anvendes i kombination med klorinerede blegemidler, idet enzymerne de-aktiveres af klore.



Clax Enzi

Tekniske specifikationer

Udseende:	Klar væske
pH-værdi [10% opløsning]:	8.0 – 8.5
Vægtfylde [20°C]:	1.04 g/cm ³
Viscositet [mPa.s; 25°]	130

Ovenstående data er for en typisk normalproduktion, og bør derfor ikke anses som en specifikation.

Indhold og funktion

Vandig opløsning af nonioniske tensider (løsner, dispergere og bærer smuds), propylenglycol (fedtløsner), glycerol (fedtløsner), enzymer (opløser proteinholdige pletter) og konserveringsmiddel (holdbarhed).

Sikkerhedsinformation i forbindelse med håndtering og opbevaring

Sikkerhedsinstruktion

Se venligst separat sikkerhedsdatablad for oplysning om håndtering og bortskaffelse.
Kun til professionelt brug / specialist.

Opbevaring

Skal opbevares i tillukket original emballage ved normal temperatur.

Opbevaringstemperatur

Produktet skal opbevares i temperaturintervallet 6 °C til 35 °C

Holdbarhed

2 år i uåbnet emballage

Emballagestørrelser

Varenr.	Emballage	Type
7521215	20ltr.	Dunk
7521217	200ltr.	Tromle

Diversey

Teglbuen 10
2990 Nivå
Tlf. 70 10 41 14
Fax 70 10 41 12