

Clax® Enzi

Waskrachtversterker – met enzymen

Productomschrijving

Clax Enzi is een enzymatische geconcentreerde vloeibare waskrachtversterker die gebaseerd is op een mengsel van oppervlakte-actieve stoffen.

Belangrijke eigenschappen

Clax Enzi is een effectieve versterker gebaseerd op een mengsel van nietionogene oppervlakte-actieve stoffen en proteolytische enzymen. Dit product geeft een uitstekend resultaat bij vettig en eiwithoudend vuil.

Nadat vet en olie verwijderd zijn van het weefsel worden ze door **Clax Enzi** effectief gedispergeerd, waardoor opnieuw neerslaan voorkomen wordt. Het proteolytisch enzym breekt de eiwitten in bijvoorbeeld bloed- en voedselvlekken af, waardoor vlekverwijdering vergemakkelijkt wordt.

Clax Enzi wordt voornamelijk gebruikt samen met alkaliteitsversterkers en/of hoofdwasmiddelen. In combinatie met hoofdwasmiddelen is de hoofdfunctie het verbeteren van de dispersie van vettig vuil en de verwijdering van eiwithoudend vuil, waardoor een beter wasresultaat wordt verkregen bij zwaar bevulde witte en gekleurde katoenen en polyester/katoenen stoffen uit de voedingsindustrie, keukens en ziekenhuizen. De afwezigheid van optische witmiddelen maakt dit product geschikt voor het wassen van pastelkleurige stoffen.

Voordelen

In combinatie met alkaliteitsversterkers en/of hoofdwasmiddelen:

- Uitstekend resultaat bij vettig vuil
- Goede schuimregulerende eigenschappen
- Geschikt voor pastelkleurige stoffen
- Zeer effectief bij eiwithoudend vuil (bijv. bloed en voedselvlekken)
- Snel oplosbaar in water

Gebruiksaanwijzing

Dosering is afhankelijk van de wascategorie.

Aanbevolen dosering:

Bevuilingsgraad	Dosering (ml/kg droog wasgoed)
Licht	1-2
Gemiddeld	2-3
Zwaar	3-6

Bij de meeste toepassingen dient de pH van het sop 10-11 te bedragen. Voor optimale enzymatische activiteit wordt een contacttijd van 10 minuten aanbevolen.

Let op: **Clax Enzi** dient niet te worden gebruikt in combinatie met een chloorbleekmiddel, aangezien proteolytische enzymen snel gedeactiveerd worden onder deze omstandigheden.

20A1



Clax[®] Enzi

Waskrachtversterker – met enzymen

Technische gegevens

Uiterlijk:	Gebroken witte, troebele vloeistof
pH [onverdund]:	8.3
Relatieve dichtheid (20°C):	1.035
Viscositeit (mPa.s; 25°C):	225

De bovenstaande gegevens zijn typisch bij normale productie en dienen niet opgevat te worden als specificatie.

Veilige hantering en opslag

Bewaar in originele verpakking of (indien van toepassing) in een goedgekeurde opslagtank, niet blootstellen aan extreme temperaturen.

Volledige richtlijnen over hantering en voor verwijdering zie veiligheidsinformatieblad.

Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakkingsgrootte	Type verpakking
7521215	20L	Can
7521217	200L	Drum