



**Enzi**

**20A1**

## Waskrachtversterker – met enzymen

### Omschrijving

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

### 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 eiwoudend 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 eiwoudend 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

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

### Gebruiksaanwijzing

Gebruik een Clax-doseersysteem om het product in de wasmachine te doseren. Het doseringsniveau is ongeveer 0,5-2 g / kg linnen, afhankelijk van het hardnekkige vuilgehalte en de temperatuur van de wasvloeistof. Het beste resultaat kan worden bereikt als Clax Enzi wordt gedoseerd in de voorwas voor het verwijderen van eiwitten, waarbij de enzymen meer tijd hebben om de reinigingsactie uit te voeren. Wanneer Clax Enzi wordt gebruikt als hoofdwasmiddel voor fijne was, wordt een dosering van 3 - 4 g / kg aanbevolen.

### Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Heldere, lichtgele vloeistof

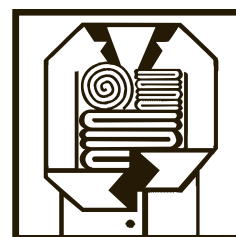
pH (netjes): pH (10%): 8

Relatieve dichtheid [20 ° C]: 1,035

Viscositeit [mPa.s; 25 ° C]: Totale alkaliteit [% Na<sub>2</sub>O; pH 3,6]: *Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en dienen niet te worden opgevat als specificaties.*

### Veilige hantering en opslag

*\*De dosering is gebaseerd op optimale omstandigheden, aanbevelingen kunnen variëren. Raadpleeg uw contactpersoon bij Diversey voor advies.*





**CLAX® Enzi**

**20A1**

De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product zijn te vinden in een afzonderlijk Veiligheidsinformatieblad (SDS). <https://sds.diverse.com/>. Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan extreme temperaturen.