

Oldozym AP

Vloeibaar enzymconcentraat



Eigenschappen

- kan worden gebruikt in het pH-bereik 6 - 11
- ook geschikt voor bloed en voedselresten
- uitstekende temperatuurstabiliteit

Toepassing

De toegevoegde hoeveelheid Oldozyme AP is afhankelijk van de mate van vervuiling. Het effect van Oldozyme AP is afhankelijk van de inwerktijd; de dosering kan worden verlaagd als de inwerktijd wordt verlengd.

Natte vlekken in de stomerij

Verdun Oldozyme AP 1:5 - 1:10 met warm water van 30 - 50 °C en breng het aan op de vlek; bij grote vervuilingen laat u het kledingstuk minimaal 30 minuten weken in de Oldozyme AP oplossing. Spoel vervolgens de enzymresten en het opgeloste vuil uit met water.

Dosering

Inweken

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Concentratie | 2 - 5 ml / kg droge was |
| Temperatuur | 30 - 40 °C |
| Toepassingstijd | 2 - 12 Standaard. |

Wasserij

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Concentratie | 5 - 10 ml / kg droge was |
| Temperatuur | 30 - 70 °C |
| Toepassingstijd | 12 min. |

Technische gegevens

| Densiteit (20°C) | pH-waarde |
|------------------|-----------|
| 1,01 kg / l | 8,85 |

Opmerkingen

Het product mag alleen worden bewaard in de oorspronkelijke verpakking en niet onder 0°C of boven 30°C.

Na het verwijderen van gedeeltelijke hoeveelheden, luchtdicht afsluiten.

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.