

# Lizerna Desize

## Ontzwellend middel

### Eigenschappen

- enzymatisch desizeren
- zeer effectief en zeer zuinig
- vermindert vervorming van de maat (kraaienpootjes)
- uniform uiterlijk van de stof

### Toepassing

Lizerna Desize wordt gebruikt voor het enzymatisch verwijderen van natuurlijke sizing bij het wassen van nieuw textiel in industriële wasprocessen. Het product vermindert en verwijdert bestaande sizing-gerelateerde vervormingen en spanningen in de stof (kraaienpootjes) en zorgt zo voor een uniform uiterlijk van de stof.

Het wordt gebruikt in een twee-baden-proces in combinatie met een wasmiddel en een alkalibooster.

Monster toepassing:

Prewash:  
Tijd: 6 minuten  
Temperatuur: 40°C  
Producten: 1g/kg Ozerna Polar  
8g/kg Element A  
5g/kg Lizerna Desize

Hoofdwash:  
Tijd: 11 minuten  
Temperatuur: 70°C  
Producten: 2,5g/kg Lizerna Desize

### Dosering

#### Naar wens

Concentratie	2,5 - 5,0 g / kg droog wasgoed
Temperatuur	40 - 70 °C
Toepassingstijd	5 - 15 min.
Aanvulling	in combinatie met alkalibooster en gekleurd/fijnwasmiddel

### Technische gegevens

#### Densiteit (20°C)

1,25 kg / l

### Opmerkingen

Opslag:  
Bewaar het product alleen in de originele verpakking en vorstvrij tussen +5 en +40°C. Vermijd direct zonlicht. Sluit de verpakking weer goed af nadat u gedeeltelijke hoeveelheden hebt verwijderd.

A decorative graphic in the top-left corner consisting of a series of overlapping white hexagons on a blue background, arranged in a diagonal line.

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.