

# Clax® Soft Fresh

Wasverzachter

## Productomschrijving

Clax Soft Fresh is een wasverzachter die speciaal geformuleerd is voor gebruik in commerciële en interne wasserijen. Het product is geschikt voor de meeste soorten textiel en kan met de hand of automatisch gedoseerd worden.

## Belangrijke eigenschappen

Clax Soft Fresh is een wasverzachter die gebaseerd is op biologisch afbreekbare kationactieve stoffen. In de wasoplossing adsorberen deze positief geladen kationactieve stoffen aan het negatief geladen textieloppervlak. Wanneer de kationactieve stof geadsorbeerd is aan textiel heeft het een smerend effect. Tijdens het droogproces voorkomt dit het in elkaar grijpen van individuele vezels en de vorming van statische elektriciteit (vooral bij synthetische vezels). Daarnaast vergemakkelijkt smering strijken/mangelen. Tevens is er parfum aan het product toegevoegd dat een aangename geur achterlaat op het textiel.

Clax Soft Fresh kan gebruikt worden bij de meeste soorten textiel, maar is in het bijzonder effectief voor structuurweefsel of dikke stoffen, zoals handdoeken. Ook doet het geweven of tricot stoffen zacht en zijdeachtig aanvoelen.

## Voordelen

- Goede verzachting van veel soorten textiel (handdoeken, lakens, wol, fijn wasgoed etc.)
- Voorkomt de vorming van statische elektriciteit op synthetische stoffen
- Levert een aangename geur
- Is gebaseerd op biologisch afbreekbare grondstoffen

## Gebruiksaanwijzing

Dosering is afhankelijk van de wascategorie. De wasverzachter dient gebruikt te worden in het laatste spoeling. Aanbevolen dosering: 5- 10 ml/ kg droog wasgoed

## Let op dat dit product niet gebruikt mag worden bij:

- artikelen gemaakt van polyester microvezels zoals cleanroom-kleding en waterafstotend ziekenhuis o.k-linnen
- artikelen die gedroogd worden met behulp van mangels met polyester vilt

**50A1**



© A.I.S.E.

# Clax<sup>®</sup> Soft Fresh

Wasverzachter

## Technische gegevens

Uiterlijk	Dunne blauwe vloeistof
pH [onverdund]	3,2
Relatieve dichtheid bij 20°C	0,99

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

## Veilige hantering en opslag

Bewaar in originele gesloten verpakking of (waar van toepassing) in een goedgekeurde opslagtank, nietblootstellen aan extreme temperaturen.

Volledige richtlijnen over hantering en voor verwijdering zie veiligheidsinformatieblad