

# 71A1

# Natürliche Flüssigstärke

#### Produktbeschreibung

Clax Perfect ist eine qualitativ hochwertige, flüssige Reisstärke. Das Produkt ist für Textilien aus Baumwolle, Mischgewebe und Polyesterfaser geeignet.

## Eigenschaften

Reisstärke überzeugt durch ihre feine Körnung. Clax Perfect kann daher gut in die Faser eindringen, ermöglicht einen aussergewöhnlichen Stärkeeffekt und verleiht der Wäsche seidigen Glanz.

Der Stärkeeffekt übt darüber hinaus eine Schutzfunktion aus; Schmutz kann nicht in die Faserzwischenräume eindringen und infolgedessen im Waschprozess leichter abgelöst werden.

Clax Perfect ist hervorragend geeignet zum Stärken von Tischwäsche aus Baumwolle, Mischgewebe und Polyesterfasern, Oberhemden und Kitteln aus Baumwolle und Polyester-Mischgewebe.

#### Vorteile

- Hervorragender Stärkeeffekt auf Baumwolle, Mischgewebe und Polyesterfasern
- Automatisch dosierbar, hohe Dosiergenauigkeit
- Schützt die Wäsche, erleichtert die Schmutzentfernung

## Anwendungshinweise

Die Dosierung ist abhängig von der Wäscheart und vom gewünschten Stärkeeffekt. Die Dosierung erfolgt im letzten Spülbad.

Dosierempfehlung, je nach gewünschtem Stärkeeffekt:

Baumwolle: 5-20 g/kg Trockenwäsche

Polyester: 15-30 g/kg

Trockenwäsche

# Bitte folgendes beachten:

- Für einen optimalen Stärkeeffekt muss die Wäsche vor der Mangel eine ausreichende Restfeuchte besitzen.
- Für eine rationelle Stärkebehandlung sollte das Flottenverhältnis möglichst gering sein (Badabsenkung im letzten Spülbad auf z.B. 1:3,5).
- Ein pH-Wert von ca. 5,5 führt zu optimalen Stärkeergebnissen.
- Die Gefahr der Verkeimung steigt, wenn Stärke über Nacht oder über das Wochenende in der Maschine verbleibt. Infolgedessen sollte die zu stärkende Wäsche am Ende des Arbeitstages nicht in der Maschine belassen werden.
- Um die Verkeimungsgefahr bei Krankenhauswäsche zu minimieren, sollte Stärkewäsche und Krankenhauswäsche nach Möglichkeit nicht in derselben Takt-Waschanlage bearbeitet werden.





71A1

# Natürliche Flüssigstärke

### Technische Daten

Aussehen:

Spezifisches Gewicht [Kg/L; 20°C]

1.15 Weiss/graue Flüssigkeit

Viskosität [mPa.s;20°C] 700 pH Wert [Pur] ≈ 8

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

### Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

# Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde.

Vor Frost und Hitze schützen.

## Zulassungen

Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute