



CLAX<sup>®</sup> Perfect

71A1

## Natürliche Flüssigstärke

### Produktbeschreibung

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

### Eigenschaften

Clax Perfect ist eine gut konservierte, qualitativ hochwertige Flüssigstärke auf Reisbasis. Sie hat eine kleine Partikelgröße, so dass die Partikel gut in das Gewebe eindringen und sich in und um die Fasern ablagern können. Reisstärke enthält einen hohen Anteil an Amylopektin (im Verhältnis zu Amylose) und hat daher eine hohe Kohäsionskraft und bildet gute Filme. Der Reisstärkefilm auf den Fasern wirkt wie eine Schutzschicht und verhindert so das Eindringen von Schmutz in die Fasern. Auf diese Weise fungiert die Stärke auch als Schmutzlöser, wenn sie sich bei der nächsten Wäsche auflöst. Bitte beachten Sie, dass das Gewebe für ein gutes Stärken eine ausreichende Restfeuchtigkeit aufweisen sollte und die richtige Temperatur und der richtige Druck angewendet werden sollten. Clax Perfect kann zum Stärken von Bett- und Tischwäsche aus Baumwolle sowie Tischwäsche aus Polyester (VISA) verwendet werden.

### Vorteile

- Hervorragende Stärkung von Baumwolle und Polyester (VISA)
- Hat schmutzlösende Eigenschaften

### Anwendungshinweise

Stärke sollte in der letzten Spülung einer Waschsleudermaschine oder in der letzten Sektion einer kontinuierlichen Waschstraße angewendet werden.

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

Das Badniveau des Stärkeverarbeitungsschrittes sollte so niedrig wie möglich sein, um die Stärkekonzentration zu erhöhen. Dies führt zu einem kostengünstigen Prozess. Der pH-Wert der Lösung sollte während des Stärkeschrittes bei 5,5 liegen. Die Gefahr des Bakterienwachstums ist groß, wenn die Stärke über Nacht oder - noch schlimmer - über das Wochenende in der letzten Sektion einer Tunnelwaschanlage verbleibt. Es wird daher empfohlen, Situationen zu vermeiden, in denen Klassifizierungen, die Stärke benötigen, die letzten sind, die am Ende des Tages verarbeitet werden. Um das Risiko zu minimieren, ist es ratsam, keine Stärkesortimente in einer Tunnelwaschanlage zu verarbeiten, die auch zum Waschen von Krankenhauswäsche verwendet wird.

### Dosierung\*

Die Dosiermenge hängt von der Waschklassifizierung ab.

Empfohlene Dosierung:

Baumwolle: 4,5 g/kg (für leichte Versteifung) bis 18 g/kg (für feste Versteifung)

Polyester (100 %; VISA): 15 - 20 g/kg (für eine feste Versteifung)

*\*Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.*





CLAX<sup>®</sup> Perfect

71A1

#### Technische Daten

Aussehen:	Hellblau/grau Flüssigkeit
Duft:	Geruchsneutral
pH-Wert (pur):	~ 8
Relative Dichte (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	≈ 1.15
Viskosität (mPa.s; 25°C):	≈ 700

*Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation*

#### Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 25/01/2023 de-DE (P00084)