

# Eifix® Wäschesteife

## Mit Naturstärke

Stand: 22.05.2017

### Eigenschaften

Appretiert alle weißen- und bunten Gewebe. Die Wäsche lässt sich leicht bügeln, mangeln oder pressen. Für Natur- und Kunstfasern. Nicht für Seide! Vor Gebrauch schütteln!

### Anwendung / Dosierung

Maschinenwäsche:

Für 5 – 6 kg Trockenwäsche je nach gewünschten Effekt 50 – 100 ml Wäschesteife mit etwa 1 Liter Wasser verdünnen. Bei möglichst niedrigem Flottenverhältnis in die Maschine einspülen. Bei gutem Wasserdruck ist auch eine Direkteinspülung möglich. Die Wäsche etwa 5 Minuten behandeln (Schleudern). Beim Trocknen im Tumbler zu große mechanische Einwirkungen vermeiden.

Handwäsche:

Ca. 100 ml Wäschesteife auf 10 L kaltes Wasser geben. Die Wäsche darin gut durcharbeiten und im noch leicht feuchten Zustand trockenbügeln. Für steife Wäsche (Kragen, Manschetten, Hauben, etc.) ca. 50 ml Wäschesteife auf 2 Liter Wasser geben.

### Inhaltsstoffangabe

< 5 % nichtionische Tenside. Weitere Angaben: Duftstoffe (Alpha-Isomethyl Ionone, Hexylcinnamaldehyd, Linalool) Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

### Technische Daten

Farbe:	weiß
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	7,0
Dichte:	1,02 g/cm <sup>3</sup>

### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Bei diesem Artikel handelt es sich nicht um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

### Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

### Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.