

# SOLVOTAN® TS

## Fettungsmittel zur Verbesserung der Reißfestigkeit

Wirksubstanz:	synthetische und natürliche Fettungsmittel
Aussehen:	gelblich, pastös
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 55 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 7
Säurestabilität:	ausgezeichnet
Salzstabilität:	ausgezeichnet
Chromstabilität:	ausgezeichnet
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

### **Eigenschaften:**

**SOLVOTAN TS** ist ein Fettungsmittel, das durch seine chemische Zusammensetzung die Reißfestigkeit von Leder verbessern kann.

**SOLVOTAN TS** zeichnet sich durch eine hohe Elektrolytbeständigkeit aus und kann daher in Pickel/Gerbung und Neutralisation/Nachgerbung eingesetzt werden.

**SOLVOTAN TS** ermöglicht die Herstellung von feinnarbigen Ledern mit einer sehr guten Millbarkeit.

### **Anwendungshinweise:**

Die besten Effekte bezüglich verbesserter Reißfestigkeit erzielt man bei einem Einsatz von 2 – 4 % **SOLVOTAN TS** in der Neutralisation.

Beim Einsatz von **SOLVOTAN TS** in Pickel/Gerbung wird die innere Weichheit des Leders

verbessert und je nach Arbeitsweise kann auch die Reißfestigkeit verbessert werden.

### **Sicherheit und Lagerung:**

Beim Umgang mit **SOLVOTAN TS** sind die beim Arbeiten mit Chemikalien allgemein üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Auf Hinweise in den Sicherheitsdatenblättern ist zu achten.

**SOLVOTAN TS** kann bis zu 18 Monaten gelagert werden, wenn die Temperaturen nicht unter 5 °C und nicht über 40 °C liegen.

Bei verlängerter Lagerung oder extremen Temperaturen kann **SOLVOTAN TS** zum Absetzen neigen, was aber durch Wiederaufwärmen und gründliches Umrühren vor der Verwendung wieder rückgängig gemacht werden kann.

### **Verpackung/Container:**

Fässer: 120kg