

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