

# TRUPOZYM<sup>®</sup> S

## Beizenzym zur Auflockerung von Spalten

Aussehen:	gelbliches Pulver
Wirksubstanz:	proteolytische Enzyme
Aktivität:	10 000 LVE/g, (TEGEWA-Methode, methodenbedingte Messtoleranz $\pm$ 10 %)
pH-Wert (1 : 10):	ca. 7

### Eigenschaften:

**TRUPOZYM S** ist ein konzentriertes ammonsalzfreies Beizmittel. Es eignet sich besonders zur Auflockerung von Äscherspalten.

**TRUPOZYM S** ist optimal wirksam im pH-Bereich 9 - 12.

**TRUPOZYM S** lockert die Hautstruktur schonend auf und eignet sich dadurch auch ausgezeichnet zur Auflockerung von unzureichend geäscherten Spalten.

Mit **TRUPOZYM S** werden eine größere Fläche erzielt sowie Weichheit und Velourschliff verbessert.

### Anwendungshinweise:

#### Arbeitsweise 1:

Die Äscherspalte werden direkt nach dem Spalten, ohne vorheriges Waschen, mit **TRUPOZYM S** bei pH 11 – 12 gebeizt. Die Einsatzmenge und Behandlungsdauer richtet sich nach den vorliegenden Spalten und dem gewünschten Ledertyp. Im allgemeinen sind 0,2 – 0,4 % **TRUPOZYM S**, bezogen auf Spaltgewicht, sowie eine Behandlungsdauer von 2 – 3 Stunden, ausreichend. Anschließend wird gewaschen und entkalkt. Auf die alkalische Beize bei pH 8,5 kann verzichtet werden.

#### Arbeitsweise 2:

Angetrocknete oder gepökelte Spalte werden vor der enzymatischen Auflockerung gewaschen unter Mitverwendung geeigneter Netzmittel (z. B. **PASTOSOL<sup>®</sup>**) und anschließend wie oben beschrieben weitergearbeitet unter Zusatz von 0,5 – 1,0 % Kalkhydrat.

### **Sicherheit und Lagerung:**

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

Bei trockener und kühler Lagerung kann **TRUPOZYM S** bis zu 24 Monaten gelagert werden.