

TRUPOZYM[®] CL

Beizenzym

Aussehen:	gelbliches Pulver
Wirksubstanz:	proteolytische Enzyme auf Pankreasbasis
Aktivität:	550 LVE/g, (TEGEWA-Methode, methodenbedingte Messtoleranz \pm 10 %)
pH-Wert (1 : 10):	ca. 6

Eigenschaften:

TRUPOZYM CL ist ein ammoniumsulfathaltiges Beizmittel auf Pankreasbasis. Es ist optimal wirksam im pH-Bereich 7 - 9.

TRUPOZYM CL lockert die Hautstruktur sehr schonend auf, lockert den Grund sehr gut und führt zu einem elastischen, feinen und festanliegenden Narben.

Durch eine ausgewogene Pufferkapazität wird der Entkalkungseffekt mild unterstützt.

TRUPOZYM CL ist für alle Ledertypen geeignet. Es ist für weiche Ledertypen zu empfehlen, aber aufgrund seiner sehr milden Formulierung auch für Leder, die nicht ausgesprochen weich sein sollen.

Anwendungshinweise:

Die Zugabe von **TRUPOZYM CL** erfolgt ungelöst, normalerweise 20 - 60 Min. nach dem Entkalkungsmittel. Die Beiztemperatur liegt in der Regel zwischen 32 und 37 °C.

Intensiver ist die Beize bei 37 °C, narbenschonender und gleichmäßiger bei 32 °C, wobei in diesem Fall eine etwas längere Beizdauer notwendig ist.

Der pH-Wert während der Beize sollte zwischen 7 und 9 liegen. Die Trägersubstanzen für die Enzyme sind so gewählt, dass die Aktivität moderat und gleichmäßig freigesetzt wird. So erhält man einen sehr gleichmäßigen Beizeffekt.

Hinweise zur Dosierung:

Rind, Möbelleder	2,0 – 3,0 % TRUPOZYM CL	60 – 120 Minuten
Rind, Oberleder	0,8 – 1,5 % TRUPOZYM CL	30 – 60 Minuten
Rind, Bekleidungsleder	2,0 – 3,0 % TRUPOZYM CL	180 – 360 Minuten
Ziege, Bekleidungsleder	3,0 – 3,5 % TRUPOZYM CL	180 – 360 Minuten
Ziege, Oberleder	2,0 – 2,5 % TRUPOZYM CL	120 – 240 Minuten
Schwein, Bekleidungsleder	3,0 – 3,5 % TRUPOZYM CL	240 – 360 Minuten

Sicherheit und Lagerung:

Beim Umgang mit **TRUPOZYM CL** 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 CL** bis zu 24 Monaten gelagert werden.