

TRUPOZYM[®] CN

Beizenzym

| | |
|-------------------|---|
| Aussehen: | gelbliches Pulver |
| Wirksubstanz: | proteolytische Enzyme auf Pankreasbasis |
| Aktivität: | 1 000 LVE/g, (TEGEWA-Methode, methodenbedingte Messtoleranz \pm 10 %) |
| pH-Wert (1 : 10): | ca. 6 |

Eigenschaften:

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

TRUPOZYM CN 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 CN ist für alle Ledertypen geeignet. Insbesondere ist es für weiche Ledertypen bis hin zu superweichen und zügigen Handschuhledern zu empfehlen.

Anwendungshinweise:

Die Zugabe von **TRUPOZYM CN** 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 | 1,5 – 1,8 % | TRUPOZYM CN | 60 – 120 Minuten |
| Rind, Oberleder | 0,5 – 1,0 % | TRUPOZYM CN | 30 – 60 Minuten |
| Rind, Handschuhleder | 1,5 – 2,0 % | TRUPOZYM CN | 6 – 12 Stunden |
| Kalb, Boxkalb | 0,4 – 0,8 % | TRUPOZYM CN | 30 – 60 Minuten |
| Schaf, Bekleidungsleder | 0,8 – 1,5 % | TRUPOZYM CN | 90 – 120 Minuten |
| Ziege, Bekleidungsleder | 2,0 – 2,5 % | TRUPOZYM CN | 180 – 300 Minuten |
| Ziege, Oberleder | 1,5 – 1,8 % | TRUPOZYM CN | 90 – 180 Minuten |
| Schwein, Bekleidungsleder | 2,5 – 3,0 % | TRUPOZYM CN | 210 – 360 Minuten |

Sicherheit und Lagerung:

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