

PASTOSOL[®] ED

enzymatisches Entfettungsmittel

Aussehen:	gelbliches Pulver
Wirksubstanz:	lipolytische Enzyme
pH-Wert (1 : 10):	ca. 6

Eigenschaften:

PASTOSOL ED verbessert die Entfettung in Kombination mit Tensiden und proteolytischen Enzymen.

PASTOSOL ED beschleunigt den Weichprozess wenn es zusammen mit proteolytischen Weichenzymen (z. B. **TRUPOWET[®]**) eingesetzt wird.

Die mit **PASTOSOL ED** behandelten Leder zeichnen sich durch gute Narbenfestigkeit und sehr egale Färbungen aus.

PASTOSOL ED ist optimal wirksam im pH-Bereich 9 -12.

Anwendungshinweise:

PASTOSOL ED kann in der Weiche, im Äscher und in der Beize eingesetzt werden.

Die Entfettungswirkung von **PASTOSOL ED** wird verstärkt durch Mitverwendung von proteolytischen Enzymen in der Weiche (z. B. **TRUPOWET[®]**) und in der Beize (z. B. **TRUPOZYM[®]**).

Bei fettreichen Häuten und Fellen kann auf ein Tensid nicht verzichtet werden. In diesem Falle wird das Tensid ca. 30 Minuten nach der Zugabe von **PASTOSOL ED** zugegeben.

Die erforderliche Menge von **PASTOSOL ED** richtet sich nach der Rohware und dem Prozessschritt.

Die übliche Dosierung liegt bei 0,2 – 0,4 % bezogen auf Salzgewicht/Blößengewicht.

Sicherheit und Lagerung:

Beim Umgang mit **PASTOSOL ED** 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 **PASTOSOL ED** bis zu 24 Monaten gelagert werden.