

PASTOSOL[®] F

Dispergator, Emulgator und Stabilisator

| | |
|-------------------|----------------------|
| Aussehen: | farblose Flüssigkeit |
| Ladung: | anionisch |
| Aktivsubstanz: | ca. 30 % |
| pH-Wert (1 : 10): | ca. 7,5 |

Eigenschaften:

PASTOSOL F besitzt ein exzellentes Dispergier- und Emulgiervermögen gegenüber Naturfett.

PASTOSOL F kann auch zur Entfettung von Häuten eingesetzt werden mit mittlerem Fettgehalt.

PASTOSOL F stabilisiert die Emulsion von Fettlickern und sorgt somit für eine gleichmäßige Fettverteilung.

PASTOSOL F, in Pickel oder Gerbung eingesetzt, verbessert die Benetzung von wet-blue sowie die Weichheit am Fertigleder.

PASTOSOL F eignet sich gut zum Waschen von wet-blue und zur Broschur von Crustledern.

PASTOSOL F verbessert das Fogging-Verhalten der Leder, bei Einsatz in der Wäsche von wet-blue.

PASTOSOL F kann auch für die Wäsche von Schafpelzfellen eingesetzt werden.

Anwendungshinweise:

PASTOSOL F wird vorwiegend in Pickel, Gerbung und Naßzurichtung eingesetzt. Es findet jedoch auch Anwendung in Weiche und Äscher.

PASTOSOL F ist bestens geeignet zur Stabilisierung von Fettungsmittel in Pickel und Chromgerbung. Hierzu wird **PASTOSOL F** ins Fettungsmittel eingerührt und mit warmem Wasser emulgiert.

PASTOSOL F wird in der Naßzurichtung zur wet-blue Wäsche sowie zur Broschur eingesetzt.

Hinweise zur Dosierung:

| | | |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Weiche und Äscher | 0,1 – 0,3 % PASTOSOL F | auf Salzgewicht |
| Pickel und/oder Gerbung | 0,5 – 1,0 % PASTOSOL F | auf Blößengewicht |
| Pickel und/oder Gerbung | 0,2 – 0,3 % PASTOSOL F | auf Falzgewicht |
| Broschur | 0,5 – 0,7 % PASTOSOL F | auf Trockengewicht |

Sicherheit und Lagerung:

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

PASTOSOL F kann bis zu 24 Monaten gelagert werden, wenn die Temperaturen nicht unter 5 °C und nicht über 40 °C liegen.