

SUPRALAN ST

Entfettungsmittel für Häute und Felle

Chemischer Aufbau

Fettalkoholethoxylat

Aussehen:	flüssig, farblos
Aktivsubstanz:	ca. 55 %
Ionogenität:	nichtionogen
pH-Wert (10%ig):	ca. 5 - 7
Beständigkeit:	beständig gegenüber Neutralsalzen, Basen und Säuren in betriebsüblichen Konzentrationen
Löslichkeit:	beliebig mit Wasser verdünnbar
Lagerbeständigkeit:	bei sachgemäßer Lagerung bis zu 12 Monate

Eigenschaften

SUPRALAN ST beschleunigt die Verteilung von Chemikalien über den Hautquerschnitt. Der Weichprozeß wird deutlich beschleunigt, das Material wird einwandfrei aufgeschlossen und durchnetzt. Gute Ergebnisse erzielt man bei der Entfettung von entsprechend naturfetthaltiger Ware. Vorzugsweise wird SUPRALAN ST für diesen Prozeß während der Entkalkung und Beize eingesetzt.

SUPRALAN ST kann auch vorteilhaft für die Broschur von zwischengetrockneter Ware sowie als Stabilisator in der Fettung eingesetzt werden.

Anwendung

Einsatzmengen:

Die zu wählende Menge ist abhängig vom Rohwarentyp und möglichen Flottenkonzentrationen.

Weiche (bezogen auf das Salzgewicht)

bis zu 0,5 % SUPRALAN ST

Entfettung (bezogen auf das Blößengewicht)

- Schaffelle: bis zu 4,0 % SUPRALAN ST

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.

SUPRALAN ST

- Rinder: 0,1 - 0,5 % SUPRALAN ST
- Ziegen: 0,5 - 1,0 % SUPRALAN ST

Broschur (bezogen auf das Trockengewicht)

bis zu 1,0 % SUPRALAN ST

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.