

CONTRIPON ODN

Fettungshilfsmittel zur Verbesserung der Weichheit und Reißfestigkeit

Chemischer Aufbau

Kombination von Fettalkoholen und synthetischen Rohstoffen

| | |
|---------------------|---|
| Aussehen: | pastös, cremefarben |
| Aktivsubstanz: | ca. 37 % |
| Ionogenität: | anionisch |
| pH-Wert (10%ig): | ca. 7 |
| Beständigkeit: | nicht elektrolyt- und chromstabil |
| Löslichkeit: | in Wasser leicht emulgierbar |
| Lagerbeständigkeit: | Im verschlossenen Originalgebilde ist das Produkt 1 Jahr haltbar. Das Produkt neigt bei kalten oder zu warmen Lagerbedin- gungen zum Separieren. Deshalb sollte CONTRIPON ODN durch Rühren, Umpumpen oder andere geeignete Weise vor jeder Verwendung gemischt werden. |

Eigenschaften

Bei anteiliger Mitverwendung in der anionischen Lickerfettung wirkt CONTRIPON ODN:

- stabilisiert und verbessert die Fettverteilung im Lederquerschnitt
- die Narbenfestigkeit wird durch CONTRIPON ODN nicht negativ beeinflusst
- die Weichheit der Leder wird durch CONTRIPON ODN erhöht
- CONTRIPON ODN ist nicht gilbend
- CONTRIPON ODN ist in gewissem Sinne geruchsreduzierend und kann unangenehmen Geruch überdecken oder zurückdrängen!

Anwendung

Emulgiervorschrift

CONTRIPON ODN wird mit den Fettkomponenten vermischt und in die 3 - 4fache Menge Wasser bei 20° C eingerührt.

Einsatzmengen

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Falzgewicht.

| | |
|---------------|----------------------|
| - Möbelleder: | 5,0 % SYNCUROL SLS |
| | 5,0 % OPTIMALIN UPNC |
| | 2,5 % CONTRIPON ODN |

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.

CONTRIPON ODN

- Rindnappa: 3,0 - 4,0 % PELLASTOL XO
3,0 - 4,0 % OPTIMALIN UPNC
1,0 - 2,0 % CONTRIPON ODN

- Chromvachetten: 3,0 % OPTIMALIN UPNC
1,0 % PELLASTOL SFL
1,5 % CONTRIPON ODN

- Als Broschurmittel für Crust- und Velourleder:
Die Prozentangaben beziehen sich auf das Trockengewicht.
1,0 - 3,0 % CONTRIPON ODN

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.