

# PRINOL CRC

## Vorfettungsmittel für Automobilleder

### Chemischer Aufbau

Estersulfonat

Aussehen:	flüssig, dunkelbraun, klar
Aktivsubstanz:	ca. 50 %
Ionogenität:	anionisch
pH-Wert (10%ig):	ca. 7
Beständigkeit:	ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber allen Elektrolyten
Löslichkeit:	leicht löslich in kaltem Wasser
Lagerbeständigkeit:	bei sachgemäßer Lagerung bis 12 Monate Vor Gebrauch gut durchmischen.

### Eigenschaften

PRINOL CRC ist besonders als Vorfettungsmittel zur Herstellung von Automobilledern geeignet. Prinzipiell werden Emissionswerte wie Fogging, VOC und FOG deutlich verbessert.

PRINOL CRC hat eine ausgezeichnete Elektrolytstabilität. Daher ist ein Produkteinsatz bei extremen pH-Bedingungen auch unter 2,0 möglich.

Auf Grund des relativ hohen Gehaltes an speziellen Emulgatoren hat PRINOL CRC weitere Vorteile:

- beschleunigte, gleichmäßigere Aufnahme aller Chemikalien in Pickel und Gerbung
- sehr guter Flottenauszug und geringe Extrahierbarkeit
- gute Weichheit und hohe Narbenelastizität des Leders
- ausgezeichnete Lichtechtheit und Wärmeresistenz des Leders

Allgemein werden bei mit PRINOL CRC gefetteten Wet-blue die mechanischen Arbeiten wie Abwelken oder Falzen stark verbessert.

### Anwendung

#### Einsatzmengen

Die Einsatzmengen für PRINOL CRC beziehen sich auf das Blößengewicht.

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.

## PRINOL CRC

- |                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| - Bekleidungsleder - Schaf/Ziege: | bis zu 2,0 % PRINOL CRC |
| - Bekleidungsleder - Rind:        | bis zu 3,0 % PRINOL CRC |
| - Möbelleder - Rind:              | bis zu 2,5 % PRINOL CRC |
| - Automobilleder - Rind:          | bis zu 3,0 % PRINOL CRC |
| - Flugzeugleder - Rind:           | bis zu 3,0 % PRINOL CRC |
| - Schuhoberleder - Rind:          | bis zu 1,0 % PRINOL CRC |

### Anwendungshinweis

Beste Ergebnisse werden bei Zugabe von PRINOL CRC im Pickel, ca. 60 Minuten vor der Zugabe des Chromgerbstoffs, erzielt.

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.