

TRUPOTAN[®] MAF

Harzgerbstoff

Wirksubstanz:	Kondensationsharz auf Basis Melamin-Verbindungen
Aussehen:	farblose Flüssigkeit
Ladung:	amphoter
pH-Wert (1 : 10):	ca. 6,5
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

Eigenschaften:

TRUPOTAN MAF ist ein Nachgerbstoff auf Melamin-Harzbasis für die Anwendung in der Nachgerbung von Ledern aller Art.

TRUPOTAN MAF bewirkt eine Steigerung der Fülle und verbessert die Festnarbigkeit.

TRUPOTAN MAF hellt Färbungen nicht auf.

TRUPOTAN MAF ist für die Produktion von Ledern mit geringen Formaldehygehalten geeignet.

Anwendungshinweise:

Im Pickel eingesetzt, können 1 - 2 % **TRUPOTAN MAF** die Festnarbigkeit und Fülle verbessern.

In der Neutralisation werden 2 - 4 % **TRUPOTAN MAF** zusammen mit einem Neutralisationsgerbstoff, z.B. **TRUPOTAN NS**, eingesetzt.

Am Ende der Nachgerbung werden 3 - 6 % **TRUPOTAN MAF** eingesetzt. Dadurch kann die Auszehrung von anionischen Nachgerbstoffen verbessert werden.

Vor der Top-Färbung eingesetzt, verbessert **TRUPOTAN MAF** die Fixierung des Farbstoffes und erhöht die Echtheiten.

Sicherheit und Lagerung:

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

TRUPOTAN MAF ist bis zu 12 Monaten lagerfähig, wenn die Temperatur nicht 5 °C unterschreitet und 35 °C überschreitet. Die Gebinde nach Gebrauch wieder verschließen. Unter abweichender Lagerung ist es möglich, dass **TRUPOTAN MAF** viskoser wird und sich dadurch die Wasserlöslichkeit verringert.

Wenn dies auftreten sollte, kann man durch Zugabe einer geringen Menge verdünnter organischer Säure wie Ameisensäure vor Gebrauch von **TRUPOTAN MAF** diese Veränderung wieder korrigieren.