

TRUPON[®] AP

Färbehilfsmittel

Wirksubstanz:	ethoxylierte Fettamine
Aussehen:	blassgelbe, viskose Flüssigkeit
Ladung:	amphoter
Aktivsubstanz:	ca. 50 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 9
Säurestabilität:	sehr gut
Salzstabilität	sehr gut
Chromstabilität:	gut

Eigenschaften:

TRUPON AP ist ein amphoterer Färbehilfsmittel, es verbessert die Egalität der Färbung und beschleunigt die Farbstoffpenetration deutlich.

Die dispergierenden Eigenschaften von **TRUPON AP** verbessern auch die Farbstoffstabilität und -löslichkeit.

TRUPON AP kann vorteilhaft mit Säure- und Metallkomplex-Farbstoffen eingesetzt werden, durch Einsatz von **TRUPON AP** wird eine schnellere und gleichmäßige Durchfärbung erzielt und die Menge des eingesetzten Farbstoff-Fixiermittels kann zumeist reduziert werden.

Da **TRUPON AP** amphoter ist, kann auch unter erschwerten Bedingungen eine ausgezeichnete Farbauszeichnung erreicht werden.

Mit **TRUPON AP** können gleichmäßige Wollfärbungen erzielt werden.

Anwendungshinweise:

Einsatzmengen:

Durchfärbung von Leder: 0,5 - 1,0 % auf Falzgewicht

Wollfärbung:

1,0 - 2,0 g/l

Vorsicht wird empfohlen beim Einsatz von **TRUPON AP** in gleicher Flotte mit Vegetabilextrakten sowie bestimmten Acrylaten.

Sicherheit und Lagerung:

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

TRUPON AP kann problemlos bis zu einem Jahr gelagert werden, wenn Lagertemperaturen unter 5 °C und über 40 °C vermieden werden können.

Bei verlängerter Lagerung oder extremen Temperaturen kann **TRUPON AP** zum Absetzen neigen, was aber durch Wiederaufwärmen und gründliches Umrühren wieder rückgängig gemacht werden kann.

Verpackung/Container:

Fässer: 115 kg