

RESISTOL[®] FEL

Komplexbildner

Wirksubstanz:	Natriumsalz von EDTA
Aussehen:	farblose Flüssigkeit
Aktivsubstanz:	ca. 40 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 11

Eigenschaften:

RESISTOL FEL ist ein hochwirksamer flüssiger Komplexbildner für Eisen- und Calciumionen.

RESISTOL FEL verhindert Änderungen der Farbnuancen, die durch Eisenionen auf Vegetabilleder, kombiniert gegerbtem Leder und mit synthetischen Gerbstoffen nachgegerbtem Leder entstehen können.

RESISTOL FEL führt zu klaren und brillanten Färbungen.

RESISTOL FEL kann die Wasserhärte herabsetzen.

Anwendungshinweise:

In der Vegetabilgerbung werden durch Zugabe von 2 - 4 g/l **RESISTOL FEL** zur pflanzlichen Gerbbrühe Farbveränderungen verhindert, die durch Eisen hervorgerufen werden können.

Beim Waschen von frisch gefalzten Wet Blue oder Wet White werden durch Zugabe von 0,5 % **RESISTOL FEL**, bezogen auf Falzgewicht, Eisenflecken die durch Schleifstaub entstanden sind entfernt. Gleichzeitig wird die Lederfarbe brillanter.

Zur Verringerung der Wasserhärte um 1 °dH werden 150 mg **RESISTOL FEL** pro Liter Wasser benötigt.

Sicherheit und Lagerung:

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

RESISTOL FEL kann bis zu 24 Monaten gelagert werden, wenn die Temperaturen nicht unter 5°C und nicht über 40°C liegen.