

# RESISTOL<sup>®</sup> 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.