

## 03

## 裘皮酸性软化酶 M50

## 本质

酶与其它活性物的混合物。

## 特征

外观	淡黄色粉末
pH 值 (1:10)	7.0~9.0
活性物含量	97~98%
酶活力	约 5000EU

## 特性

◆ M50 是一种温和的软化酶，在酸性条件下作用均匀持久，可缓慢而有效地溶解和清除皮板中的弹性纤维和多余胶质，便于鞣剂更快，更均匀渗透皮纤维深层。

◆ M50 最适合温度 30~36 度最适合 PH3.04.0 加入铬盐，铝盐可降低或终止酶的活力。

◆ M50 最大特点是软化均匀，利于鞣制的均匀一致性。

◆ M50 用于铬鞣蓝皮的软化，软化均匀一致。

## 应用

M50 用于毛革一体浸酸软化用量 1~4g/L;

M50 用于铬鞣皮的软化用量 1~4g/L。

## 储存

25kg 袋包装，5~35 度条件下储存期一年。

**备注：**在正确使用该产品的情况下我们未查出有害影响。此信息提供只为便于参考，本公司不承担任何责任。