

02

裘皮浸水酶 M20

本质

天然植物酶及添加剂的复合物。

特征

外观	米白色粉末，低粉尘
酶活力	约 2000Lv/g
pH 值 (1:10)	约 10
溶解性	易溶于水

特性

◆适用于各类原皮的水处理，可有效加速鲜皮，盐湿皮以及干皮的浸水过程。

◆ M20 能有效溶解非组织蛋白，缩短浸水时间有助于去除血污，有利于去肉更干净。

应用

适用于各类原皮的浸水软化

使用方法：澳羊皮 0.5~1g/L，直接加入划槽转动即可。

参考用量：

鲜羊皮 :0.5g/L 4~6 小时

盐湿羊皮 :0.5g/L 4~6 小时

干皮 :1g/L 12 小时

储存

25 公斤袋包装，密封贮存，常温下贮存期一年。

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。