Buckman

皮革技术







改善浸水 最大程度脱毛

使用 Buckman 公司的 Buzyme® 148, 实现卓越的酶性能。

高效浸水可以节省时间和金钱。因此,Buckman 开发了 Buzyme 148,它是一种先进的浸水酶制剂,使用高效的酶技术优化浸水操作,从而改善脱毛效果,简化浸灰阶段的操作。使用 Buzyme 148,可以安全地提高生产效率,以更低的总成本(无论是制革厂还是环境)生产出优质的皮革。

Buckman

环境影响较少

改进流程。

原皮中存在难以去除的糖蛋白,降低了浸水速度。鞣制原皮需要很长时间才能补水。残留的肉和脂肪会降低浸水速度。Buzyme® 148 通过快速除去外来蛋白质材料,显著加速浸水过程(即使是严重脱水或极度油腻的原皮)解决这些问题。此外,普通浸水助剂和 Busan®杀菌剂不会抑制其有效性。

提高皮革质量。

更有效的水合作用可以促进均匀软化,改善脱毛效果,减轻对皮肤的刺激。生产出高品质如一的皮革。

简化处理和存储。

Buzyme 148 易于应用,在自动化给料系统中具有卓越的性能。其液体配方比粉末配方更方便使用,更安全。 其稳定性已获得专利,实现了较长的保质期,同时酶效力没有损失。它不受冻融循环的影响,并且耐高温,在不同的季节和气候条件下具有可靠的性能。

保护环境。

通过减少对更危险化学品的需求以及通过更短的过程节约能量,Buzyme 148 可以帮助制革厂满足其环境目标。

提高利润

Buzyme 148 节省能源、运输和存储成本。提高生产率、、提高投资回报率。

了解更多信息。

要了解 Buzyme 148 如何带来更高效、更具成本效益的原皮和皮革浸水及脱毛效果,请联系您的 Buckman代表或访问 buckman.com.

Buckman 如何使酶起作用。

酶是大蛋白质 - 天然催化剂 - 用于加速特定的化学 反应。Buckman 在现代制革厂中使用的酶制剂是 生物工程产品。Buzyme 产品以精选酶为基础,对每种不同的加工需要具有特异性。Buzyme 产品 将标准化您的加工工艺,最小化有害化学品用量,提高效率和可持续性。



本文不是销售要约。本文中所提到的产品可能在部分巴克曼所在区域没有销售或者无法提供。本声明可能在有些国家未被批准使用。巴克曼对此不承担任何责任和义务。如需要更多信息、请联系您的巴克曼销售代表。