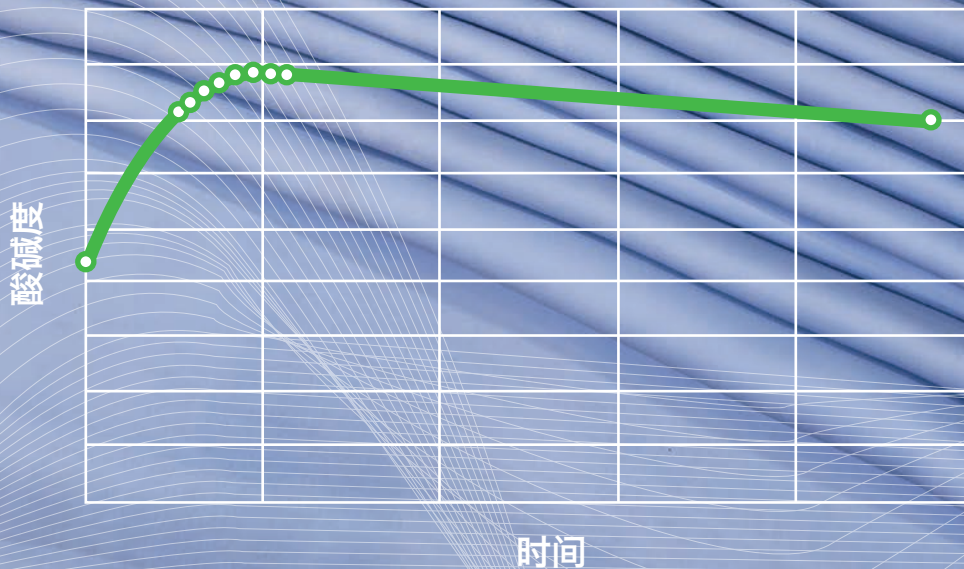


Butan® 7840LR 的酸碱度一概图



保持蓝湿皮质量的一致性和稳定性

使用 Butan® 7840LR，更好地控制提碱

成功鞣制取决于加工时对酸碱度的精确控制。为此，您需要 Butan 7840LR，它是一种碱性提碱剂，可以通过逐步和可预见地提升溶液的酸碱度来促进与羧基实现有效结合。使用它可以确保每批次产品获得出色的中和反应和铬固定。使用 Butan 7840LR，您可减少通常与提碱有关的风险，并为市场提供更均匀的皮革。并且它可以帮助您提高盈利能力。

追求最高品质 使用 Butan[®] 7840LR 自信地进行提碱

Buckman 精确控制我们的产品质量，并帮助您有效控制您的产品质量

Butan 7840LR 通过以下特性让您获得自信，确保将每张原皮加工成优质产品：

精炼

它仅使用矿物质进行生产，并采用先进的提纯技术。因此，Butan 7840LR 的纯度大于 97%。

经过测量

我们通过监控和调节磨碎氧化镁的粒度分布，确保率控制提碱剂实现出色的性能。我们确保产品生产的一致性 - 并将其转化为一致的效果。

经过测试

Butan 7840LR 经过严格的测试，确保颗粒正确分布，并提供标准化、受控反应性，同时最小化酸碱度变化。

已通过鉴定

每批次产品均附有分析证书，详细说明产品的化学成分、粒度分布和反应性。确保您对它的效力充满信心。

安全 均匀性 可靠性

Butan 7840LR 的优点：

- 受控和标准化反应性以实现可重复的结果
- 减少延迟活性的风险，进而减少湿蓝皮出现绿斑的风险
- 可靠的产品可用性
- 兼容工艺化学品，包括防霉剂

提供您需要的所有技术支持

除了提供标准化程度更高的产品，Buckman 还通过执行和监控服务帮助您并确保您的流程实现一致性。

了解更多信息

了解 Butan 7840LR 如何让您自信地进行提碱，并让您的制革过程实现一致性。请联系您的 Buckman 代表，或访问 buckman.com。

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。

销售商保证。本产品符合其化学品描述，并且在正常条件下按说明使用时，合理地符合说明中所述之目的。买方对于未按使用说明使用本产品所带来的风险承担责任。卖方没有任何其它有关此产品的保证或陈述，无论是明示或暗示，包括没有商销性或任何其他特殊用途良好适用性的暗示保证。法律没有暗示此等保证，卖方代理人也没有可以任何方式改变此等保证的授权，但有特指本保证书面规定的情况除外。 D232MAN-H (02/17)

位于阿根廷、澳大利亚、比利时、巴西、加拿大、智利、中国、印度、日本、韩国、墨西哥、新加坡、南非和美国的巴克曼
全球总部：1256 N. McLean Blvd., Memphis, TN 38108, USA • 电话 (901) 278-0330 / 传真 (901) 276-5343 或在美国致电 1 800 巴克曼 • knetix@buckman.com
中国：上海市青浦工业园区崧泽大道8500号 • 电话(86-21) 6921-0188/传真(86-21) 6921-0500 • asia@buckman.com