



使用 Buckman 的 Busperse® 7794 实现快速再水合及有效脱脂。

让油脂无处可藏。

皮革中残留的天然脂肪会阻止再水合，妨碍化学品的恰当应用。可用 Busperse 7794 分散皮革中的残留脂肪。其多组分非离子型表面活性剂系统能乳化并去除脂肪和油脂，快速实现再湿润，并提高化学品的有效性。适用于所有皮革和兽皮种类以及所有类型的加工容器。它亦已被用于防水皮革的蓝湿皮生产，效果良好。

Busperse 7794 性能出色，成本低廉，有助于生产清洁的毛皮、更佳的皮革，并提高盈利能力。

脱去脂肪。实现控制。

浸灰及制革过程处处应用 Busperse® 7794。

Busperse 7794 中含醇乙氧基化物的均衡混合物，有助于去除游离脂肪酸，并控制能够破坏生产的脂肪斑。凭借其出色的高温和低温稳定性，在下列过程中，它能够在所有常用浸灰助剂中实现均匀可靠的分散：

- 浸泡
- 脱毛
- 浸灰
- 脱石灰
- 清洗

用途广泛、性能高效并简单易用。

Busperse 7794 在高效针对性浸灰脱脂过程相当重要的低硫化物低钠工艺中尤为有效。它还能减少霉菌代谢和增殖所需的营养物。

Busperse 7794 易于应用，在自动化给料系统中具有卓越的性能。您的 Buckman 代表能够根据皮革种类和生皮重量，帮助您确定正确的用量。

脱脂效果卓越，对环境无害。

低泡的 Busperse 7794 能帮助降低皮革加工对环境的影响。它能够在污水处理系统中快速降解，可作为 NPE 的出色替代品。

了解更多信息。

若要了解更多有关 Busperse 7794 能如何为您的皮革运营提供更高效并具成本效益的脂肪和油脂控制的信息，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。针对卖方的排它性补救办法是对损害提出的索赔，索赔的金额不超过产品的采购价格，而与此索赔是否基于违反保证或侵权无关。

D228MAN-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