

Bubond[®] 818

生活用纸技术

Buckman

Commitment makes the best chemistry.



以更高的湿强拉力和更低的碳足迹技术 制造生活用纸

获得更高的湿强拉力并不需要耗费更多成本、损失生产效率或增加对环保的影响。Bubond 818，一种属于巴克曼的新添加剂处理技术，可提升暂时性湿强度，以确保您的生活用纸产品符合规范，并在用后容易分解。使用较少的 Bubond 818 添加量，即可达到更高的湿强拉力，从而降低了处理成本。无论如何，Bubond 818 均能提升您的生活用纸性能，使您能以更经济的方式满足当今消费者的需求。

显著降低添加量

在众多造纸厂中的应用证明，Bubond 818 的添加量（基于活性固体）与其他竞争对手产品相比要低 20% - 30%，从而降低了整体处理成本。该款浓缩产品使运输成本更低，并减少了碳足迹和改进了您的生活用纸或擦手纸生产周期中的 ROE（环境回报率）。

Commitment makes the best chemistry.



更长的保质期 = 更少问题

Bubond 818 在生产环境中能保持更长时间的稳定性，使您在供应链的规划中更具灵活性，因此您可以更专注于生产而非化学用品。此外，Bubond 818 已被证明是一款极好的沥水助剂，这将可提升纸机的车速，并提高生产产量。

符合美国食品和药品管理局标准

Bubond 818 符合美国食品和药品管理局 21 CFR 176.170 的标准，可用于生产与食品接触的纸张。使用 Bubond 818 生产的用于食品包装的纸张也符合欧洲风险评估协会 Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) 的标准。

案例

在大型工厂为期一天的试验生产中（使用原生纤维），使用 Bubond 818 生产的生活用纸比在同一工厂生产的原有产品的平均湿强度高出了 12.9%。

- 试验生产结果显示，其添加量降低了 30%（Bubond 818 与原有产品相比）。
- 弹性和压缩性数值得到了提升。
- 使用 Bubond 818 比原有产品可达到的平均湿强拉力结果高出了 20%。
- 分解性维持在可接受的参数范围内。



了解更多信息

巴克曼提供一系列的增强剂，他们可提高成本效率，使您能够以较低的成本满足强度要求，从而解决生产和质量问题。快来了解更多关于巴克曼 Bubond 818 应用方案的详细信息吧。欲了解详情，请联系您的巴克曼代表或在线访问我们的网站 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，包括没有商酌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。针对卖方的排他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。

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9500号 • 电话 [86-21] 6921-0103 / 传真 [86-21] 6921-0500 • ptchina@buckman.com