

AT-203

非氟素親環境撥水劑

AT-203 是新開發的非氟素親環境防水劑，可用於多種纖維上，具有優良的防水的效果，並賦予纖維柔軟的觸感。AT-203 處理時的穩定性良好，且是生物分解性相當優秀的親環境撥水劑產品。

一般性能	主要成分	丙烯酸烷基酯共聚物
	外觀	乳白色乳劑
	離子性	弱陽離子
	pH (100%)	4.5 ± 1.0
	固含量	>30%

特點&適用範圍

1. AT-203 是 Free-PFCs 產品。
2. AT-203 比市場現有的非氟素撥水劑擁有更良好的防水性。
3. AT-203 具有良好的耐洗性。
4. AT-203 並不具有防油效果。
5. AT-203 具有優秀的處理穩定性。
6. AT-203 不含甲醛及 APEO。



7. **AT-203** 使用非易燃性溶液，容易保管與取用。

8. **AT-203** 使用後，紡織物堅固度幾乎不受摩擦與洗滌影響。

使用說明

AT-203 最佳使用量會根據紡織物種類而有差異，請務必在該紡織物上，
測試過後使用。

注意事項

1. **AT-203** 屬於熱反應性丙烯酸烷基酯共聚物，請避免保管於陽光直射與 40°C 以上的環境。
2. **AT-203** 保存在密閉容器，5~30°C 情況下，穩定 6 個月。
3. **AT-203** 隨著時間，產品色澤可能變深，但並不影響性能，請安心使用。

包裝

一噸/IBC 桶

*建議您在使用我們的配方前，請先做操作測試。

