

# AT-1731

## 碳8氟素撥水劑

AT-1731 是新開發耐洗性極高的氟素防油防水劑，它可用於多種纖維上；本產品具有優良且持久的防油防水效果，可應用於棉等天然纖維織物及聚酯纖維、尼龍等人造纖維及混紡織物。紡織物用 AT-1731 加工後，即使在家洗滌或乾洗後仍可以維持良好的效果。

一般性能	主要成分	全氟烷基丙烯酸酯共聚物
	外觀	淡黃棕色乳劑
	離子性	弱陽離子
	pH (100%)	2.5 ±1.0
	固含量	超過30%

### 特點&適用範圍

1. AT-1731 具有優良的防水性及防油性，可用於多種纖維上。
2. AT-1731 為耐洗性極高的產品，即使在家洗滌或乾洗後，效果仍維持良好。
3. AT-1731 幾乎不影響摩擦牢固度和染色織物的洗滌。
4. AT-1731 還具有與其它化學品良好的相容性，能夠結合樹脂，抗靜電劑，阻燃劑及矽系防水劑。
5. AT-1731 因對 pH 值的低敏感度，表現出良好的化學穩定性。



6. AT-1731 有穩定的防水防油的效果。

7. AT-1731 由不易燃溶劑所做成，所以它易於處理，幾乎對人體沒有危害。

使用說明

AT-1731 最佳使用量會根據處理後的紡織物，防水防油的程度及整飾劑而變化。

請依照壓吸-預乾-熱處理方式(Pad-Dry-Cure)使用之。

纖維素纖維 : 2.00% soln. ~ 6.00% soln.

合成纖維 : 1.00% soln. ~ 5.00% soln.

混紡纖維 : 2.00% soln. ~ 6.00% soln.

注意事項

請避免直接曝曬在陽光下，放置在陰涼處。請預防冬季結冰。

本產品可能會使材料顏色變深，但並不會影響本產品的品質並可以安全地使用之。

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。

