

# AT-665

## 非離子碳6氟素撥水劑

AT-665 是新開發的非離子氟素防油防水劑，可用於多種纖維上；本產品具有優良的防油防水的效果，可應用於聚酯纖維、尼龍等人造纖維及混紡織物。紡織物使用 AT-665 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	氟烷基丙烯酸酯共聚物
	外觀	淡黃色乳劑
	離子性	非離子
	pH(100%)	3.0 ± 1.0
	固含量	超過30%

### 特點&適用範圍

1. AT-665 具有優良的防水性及防油性，可用於合成纖維像是聚酯、尼龍及其混紡織物。
2. AT-665 為耐洗性高的產品，即使在家洗滌或乾洗後仍可維持效果。
3. AT-665 還具有與其它化學品優異的相容性，能夠結合樹脂，抗靜電劑，阻燃劑及矽系防水劑。
4. AT-665 因對 pH 值的低敏感度，表現出良好的化學穩定性。
5. AT-665 有穩定的防水防油的效果。



6. AT-665 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。

7. AT-665 不含 PFOA、PFOS、APEO 和甲醛。

使用說明

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。請防止冬季結冰。

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。

