

AT-872

碳 8 氟 素 撥 水 劑

AT-872 是新開發高耐洗性的氟素防油防水劑，它可用於多種纖維上；本產品具有優良的防油防水的效果，可應用於棉等天然纖維織物及聚酯纖維及其混紡織物。紡織物用 AT-872 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%)	3.0 ±1.0
	固含量	超過30%

- 特點&適用範圍
1. AT-872 具有優良的防水性及防油性，可用於天然纖維像是棉及合成纖維像是聚酯纖維及其混紡織物。
 2. AT-872 為耐洗性高的產品，即使在家洗滌或乾洗後，效果仍可維持。
 3. AT-872 幾乎不影響摩擦牢固度和染色織物的洗滌。
 4. AT-872 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。



5. AT-872 因對 pH 值的低敏感度，表現出良好的化學穩定性。
6. AT-872 有穩定的防水防油的效果。
7. AT-872 擁有良好的防油效果，因此它可以應用於防污劑。
8. AT-872 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。
9. AT-872 不含甲醛和 APEO。

使用說明

AT-872 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。

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。

