

## **KARENA WOR-802 (拨水,拨油加工剂)**

KARENA WOR-802 是弗素纤维用拨水·拨油加工剂

### ◆ 性 状

对各种纤维产生较强的拨油性与拨水性，防污性突出

- 外 观：微黄色 乳液
- 异 温 性：阳离子
- pH：5.0 ± 1.0 (1% Sol n)
- 溶 性：在冷水容易溶解

### ◆ 特 征

- 对各种纤维产生较强的拨油性与拨水性，防污性突出
- 是对残留物或并用调剂有较强安全性的拨油加工剂
- 不含 APEO（烷基酚聚氧乙烯醚类化合物），不含有对环境有影响的 PFOS（全氟辛烷磺酸盐）、PFOA（全氟辛酸铵）

### ◆ 使用方法

- 可以用 PADDING 方法加工
- 按照纤维素材的种类、成分、加工目的差异用量有所不同，一般使用浓度与加工条件为
  - 使用浓度：KARENA WOR-802 20-60 g/L Block-isocyanate 3-15 g/L
  - 预干燥：100-120℃ 1-3 分钟
  - 养 护：150-170℃ 1-3 分钟

### ◆ 产品规格

- 120KG D/M、20L