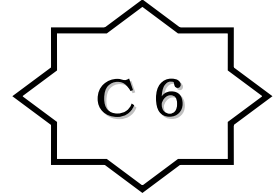


水系超撥水剤

## ラクナウォーターガード

## 「バリア」



## 《特長》

- \*従来型よりも環境により安全とされる、C6タイプのフッ素樹脂を使用した、新型の撥水加工剤です。
- \*フッ素系樹脂に変性シリコンと撥水効果を高める「架橋剤」を配合した、強力撥水加工が可能です。
- \*従来品に比べて、撥水力が向上しただけでなく、樹脂の密着性をアップさせたので、効果が長持ちします。

## 《使用方法》

## ◎ワッシャー処理（低水位で加工する。）

- ①100～150倍希釈になるように原液を投入する。
  - ・10kg 水洗機（30～40ℓ）・・・200～300 cc
  - ・20kg 水洗機（60～80ℓ）・・・400～500 cc
  - ・30kg 水洗機（90～120ℓ）・・・700～800 cc
- ②必ず、3～5分間まわして衣類によく浸透させる。
- ③2分～3分 軽脱水
- ④タンブラー乾燥してよく熱をかける。

## ◎漬込み加工

- ①桶などで50～100倍に薄めた希釈液に漬け込む。
- ②2～3分軽脱水。
- ③タンブラー乾燥してよく熱をかける。

## ◎噴霧・スプレー加工

- ①加工剤を水で6～10倍に希釈して1点当り、100～150ccをスプレーする。
- ②タンブラーで、軽く空叩きをした後に、よく乾燥する。

## 《製品仕様》

無蛍光、PRTR 法非該当、弱酸性、カチオン系、比重約1

## 《荷姿》

16kg/缶、4kgポリ

## 《使用上の注意》

- \* 水洗いに適する衣料にのみ、ご使用下さい。
- \* 染色の弱い、色落ちのしやすい品物は避けて下さい。
- \* 衣類に洗剤分やソフターが残っていると、撥水効果が低下します。
- \* 加工液のpHは5～7が適正です。
- \* タンブラー乾燥後、アイロンで熱を加えるとより効果的です。
- \* ムラ付きに注意して下さい。特に吊り下げて乾燥する場合は、液ダレによるシミが発生しないよう注意して下さい。