



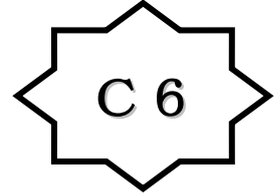
we think CLEAN

“洗う”を真剣に考えています

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。

**ラクナ油脂株式会社**

本

社：東京都練馬区豊玉南 1-1-4

TEL03-3993-5311

東京西事業所：東京都府中市四谷 6-8-13

TEL042-330-7311

川越事業所：埼玉県川越市かし野台 2-14-2

TEL049-247-3743

㈱ラクナ埼玉：埼玉県川口市前川 2-35-2

TEL048-261-1441

ホームページアドレス <http://rakuna.co.jp>