



we think CLEAN

“洗う”を真剣に考えています

多機能液体助剤（抗菌・防腐・防臭・糊強化・ヤケ防止）

# ラクナマジック

## 《特長》

1. 天然糊の付着性能を向上させます。糊が無駄なく繊維に付くようになるので、糊の使用量を削減することが出来ます。
2. 糊の分散性が良くなり、均等に繊維に付くので、ムラ付きの発生を抑えます。仕上がりが向上します。
3. 洗剤のアルカリを中和してヤケの発生を防止し、白芽えを際立たせます。
4. 高い防腐効果で煮のりの腐敗を防ぎます。腐敗による臭いの発生や変色を防止します。翌日の濡れ掛け仕上げを行う場合でも、臭いの発生を抑制します。
5. 抗菌効果により衣類の雑菌の繁殖を抑えて清潔に保ちます。生乾きの時に感じる蒸れた臭いの発生を抑えます。
6. 防カビ効果で洗濯物や洗濯機へのカビの発生を抑制します。

## 《使用方法》

標準使用量：25kg ワッシャーにつき、100～150cc。 水 10ℓにつき 10～15cc

\* 煮糊、又は合成糊の投入時に同時に投入して下さい。又は最終すすぎに入れて下さい。

（合成糊と混合した場合は、糊が分離することがあるので、混合安定性を確認してから使用して下さい。）

\* 煮糊の防腐には、生糊と一緒に、水の量に対して 0.5～0.75% を入れて下さい。

（標準使用例） 100ℓの水にコンスターチ 4kg、ラクナマジック 500～750cc を入れて煮炊きする。これを 25kg ワッシャーに対して 5 バッチ分とする。

（鉄、亜鉛、銅等の金属を腐食させますので、プラスチック、ステンレス等の器具を使用してください）

## 《製品仕様》

無蛍光、PRTR 法非該当、カチオン系、酸性、比重約 1

## 《荷姿》

17kg / 缶

## 《使用上の注意》

- \* 本品はカチオン系のため、アニオン系薬剤との併用は避けて下さい。
- \* 他の処理剤と併用する場合は、安全性を確認してから使用して下さい。特に化学糊と混合する場合は、糊が分離しないか確認をしてから使用して下さい。
- \* 洗剤は良くすすいでから使用して下さい。洗剤分が残っていると性能が発揮されないことがあります。
- \* 原液での取り扱いのときは必ず保護眼鏡、手袋等を着用して下さい。
- \* タンクや配管、ポンプの材質は、耐腐食性の材質を用いて下さい。
- \* 酸性の強い液体です。塩素系薬剤と併用すると塩素ガスを発生しますので、ご注意下さい。

**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>