



we think CLEAN

“洗う”を真剣に考えています

ラクナの自動投入システム用洗剤のご紹介 —— ラクナエボールシリーズ (EVOALL System)

液体洗剤：エボール300

洗浄力増強剤：エボールビルダー

アルカリ剤：エボールアルカリ剤 & 苛性ソーダ 25%

《特長》

1. エリ汚れに吸着しやすい特殊活性剤と、油脂汚れに強い強力活性剤を使用した液体洗剤です。
2. 液体洗剤では逆汚染による黒ずみが生じるケースがありますが、綿・ポリエステルどちらにも対応した新型の逆汚染防止剤を採用。強力に逆汚染を防止します。
3. 蛍光増白剤を配合しており、白物の輝きを維持します。
4. エボールビルダーを使用することにより、スレ汚れや油汚れの除去力を大幅にアップします。
5. アルカリ剤は、2種類のアルカリ剤の組み合わせで、幅広い汚れに対応します。

《標準使用方法》

自動投入システムにより使用。

- エボール300： 0.5～1%owf。50kgワッシャーにつき250～500g(250～50ml)を使用します。  
エボールビルダー： 0.1～0.2%owf。50kgワッシャーにつき、50～100g(40～80ml)を使用します。  
エボールアルカリ剤： 0.35～0.7%owf。50kgワッシャーにつき、175～350g(130～260ml)を使用します。  
苛性ソーダ25%： 0.4～0.8%owf。50kgワッシャーにつき、200～400g(160～315ml)を使用します。

漂白剤は過酸化水素をご使用下さい。

汚れの量や洗濯物により適宜調節してください。

アルカリ剤は比較的アルカリ性の低いエボールアルカリ剤単独でも洗えます。(使用量は0.5～1%owf)

《製品仕様》

- エボール300： 蛍光剤配合、中性、界面活性剤、逆汚染防止剤、他。比重 1.02  
エボールビルダー： アルカリ性(pH11)、洗浄力増強剤。比重 1.24  
エボールアルカリ剤： アルカリ性(pH12)、主アルカリ剤。比重 1.33  
苛性ソーダ25%： アルカリ性(pH14)、アルカリ補強剤(アルカリ量が足りない場合に使用)。比重 1.27

《荷姿》

- エボール300： 17kg/タフテナー  
エボールビルダー： 20kg/タフテナー  
エボールアルカリ剤： 25kg/缶  
苛性ソーダ25%： 20kg/ポリ缶(毒劇物用リンク制容器)

《使用上の注意》

- \* ランドリーに適する衣料にのみ、ご使用ください。
- \* 色物は目立たないところで色落ちの確認を行ってください。
- \* 自動投入用ポンプ、チューブ、配管などの相性を確認してください。
- \* 苛性ソーダ液は毒物劇物取締法の適用を受けます。取扱いには十分に注意して下さい。

**ラクナ油脂株式会社**

ホームページアドレス <http://rakuna.co.jp>

本社：東京都練馬区豊玉南 1-1-4 TEL03-3993-5311  
川越事業所：埼玉県川越市かし野台 2-14-2 TEL049-247-3743