



真の価値とは

プロフェッショナルが求めるクオリティへ。
プロフェッショナルのお客様に、より満足していただくために、本物のハクリ剤に
要求される特性を常に考え、最先端の技術と60年以上に亘って培ってきた経験で
一切妥協のない製品を創り上げること、それがリンレイの開発へのこだわりです。

超強力濃縮ハクリ剤 超プロリムーバー

標準使用20倍希釈 / 低臭 / リンスフリー / PRTR非該当



Pro Remover

RINKAI has been a pioneering force in the building construction industry since 1954.
part of its products developed over many years and highly regarded by customers.
dedicated to the development process, strict quality control, customer
evolving demands, fulfilling every expectation.

リンレイのニュースタンダード 超強力濃縮ハクリ剤「超プロリムーバー」

圧倒的な溶解力

極限まで高めた有効成分がワックス塗膜に素早く浸透し、瞬時に強力溶解。モップで擦るだけでハクリが可能。ドライ管理の現場などでも簡単に除去できます。

高希釈倍率での使用で大幅コストダウン

RHCテクノロジー※により、ビルアップしたワックスも高希釈倍率でのハクリが可能なため大幅なコストダウンにつながります。

※RHCテクノロジー：当社独自の濃縮技術

あらゆる現場に対応可能な低臭設計

臭いを最小限に抑えた低臭設計、病院など臭いの気になる現場にも対応可能です。

PRTR非該当

PRTR法において報告義務がありません。

ハクリ力比較



超プロリムーバー（20倍希釈）
●ハクリされている。



他社競合品A（20倍希釈）
●ハクリ残しがある。

試験条件：黒のコンポジションタイルに高濃度樹脂ワックスを10層、1年経過相当のエージングを実施。20倍に希釈したハクリ剤を塗布し、5分経過時点で、スクイジーによりかき取りを行い、その状態を記録。

	超プロリムーバー	他社競合品A	他社競合品B	他社競合品C	他社競合品D
ハクリ性	◎	△～▲	○	○～△	△
乾きにくさ	○	○	○	○～△	△
濡れ性(ヨレ・ハジキ)	○	○	△	○	○～△
泡立ちにくさ	○	△	△	△	○～△
臭気比較	わずかに臭う	臭う	臭う	多少臭う	多少臭う

※当社高濃度樹脂ワックス10層における20倍希釈でのハクリ試験総合評価

評価：◎非常に優れる ○優れる △普通 ▲やや劣る ×劣る

超プロリムーバー	
標準希釈倍率	20倍
標準使用量	1㎡当たり希釈液で200mL (1缶で約1,800㎡)
厚塗りされた古い強固な樹脂ワックスのハクリ作業	10～20倍


アルカリ性 リンスフリータイプ

★標準希釈倍率は20倍ですが、樹脂ワックスの状況により30倍まで薄めて使用できます。また、標準希釈倍率より濃く使用するとハンキなどの現象によりハクリむらが生じることがあります。

用途：化学床材(ゴム系床材を除く)、石質系床材に塗られた各種樹脂ワックスのハクリ作業に使用します。(木質系床材、リノリューム系床材には適しません。)

容量/NET.18L


ECO-900



特殊成分の組み合わせにより、素早く確実に汚水を凝集・分離。環境に配慮したハクリ汚水処理剤。

ハクリ汚水を中和しながら樹脂分を凝集・分離。廃液による環境への影響をより軽減し、すみやかに処理できるハクリ汚水処理システムです。

作業手順
(ハクリ汚水15Lに対し、ECO-900 1袋)




ハクリ汚水の回収
18Lベール缶の下凸部のやや上(約15L)まで汚水を入れます。

ECO-900を混入
棒などでかき混ぜながら、ECO-900を少量ずつ溶かし入れます。

凝集物の回収
分離用のざる等を用いて凝集物を回収します。

pHの確認(pH調整)
分離液はpH試験紙を用いて中性(6.5～7.5)になっているか確認します。



プロフィットスケールバケツとプロフィット缶キャリアを組み合わせると作業効率アップ!

- 環境ホルモン疑義物質不使用…(環境省)内分泌攪乱作用を有すると疑われる化学物質を原料として使用していません。
- PRTR非該当…PRTR法において報告義務がありません。
- シックハウス・シックスクール配慮…(厚生労働省)室内空気汚染物質濃度指針値対象物質(13物質)は指針値以下です。(文部科学省)学校環境衛生基準検査対象物質は指針値以下です。

●使用時には安全な作業のため、各製品の使用上の注意を読んでから正しくご使用ください。 ●ここに記載された内容以外の詳細につきましては、弊社担当営業までお問い合わせください。

株式会社 **リンレイ** 業務製品事業本部

本社 〒104-0061 東京都中央区銀座 4-10-13
TEL.03(3541)4851(代)

東京 03(3543)2281・大阪 06(6394)4571
名古屋 052(581)8241・札幌 011(521)5271
仙台 022(223)6868・広島 082(232)2333
高松 087(834)2738・福岡 092(883)7000



<http://www.rinrei.co.jp>



本カタログに掲載されている製品の仕様は予告なく変更される場合があります。 2010.2