



水性塗料・接着剤除去用 水系洗浄剤

無色半透明色 低発泡  
無リン 中性タイプ【荷姿】  
18kg/BIB

# バンライズ G-2641

本品は、樹脂に対して溶解性を持つため、シンナーやトルエンなどの揮発性有機溶剤の代替として水性塗料・接着剤・樹脂の除去に適した中性の水系洗浄剤です。

有機則・消防法・劇毒物など各種法規に非該当です。また、泡立ちもないので排水処理もしやすいです。

## 性 状

外観	pH	比重
無色半透明液状 (主成分：非イオン系界面活性剤)	7.6 (原液：代表値)	1.02～1.05(原液)

## 用 途

### 対 象 材 質

金属・プラスチック・陶磁器・ガラス・繊維・ゴム・等の各種材質に付着した塗料・樹脂・接着剤などの除去

### 洗 浄 対 象

上記各種材質に付着した塗料・樹脂・接着剤・油。はみでたマジックインキや壁に落書きされたラッカー。フロアにこびりついたフォークリフトのタイヤ痕や作業靴のヒールマーク。樹脂金型のガスヤニ。塗料や接着剤製造後のメンテナンス洗浄。ラベル糊やシール・送り状の糊跡。水性インキの印刷機ローラーや部品のメンテナンス。

### 安 全 性

有機則に非該当なので人体への影響や安全性が高く、煩わしい管理が必要ありません。また、引火性もなく、揮発性溶剤に比べて臭いも少ないので健康安全性が高く、作業環境が改善できます。液性が中性なので廃水処理時に中和処理の必要がないので取り扱いがしやすいです。

### 低 コ ス ト

水系洗浄剤なので、希釈することで洗浄剤のコストをより安価に抑えられます。推奨倍率は原液～5倍希釈です。

## 使用方法と工程例

### 洗浄方法

- ・洗浄用途により本品を水で希釈するか原液で使い、洗浄後は水でリンス(すすぎ)を行います。  
(目安：インク・塗料・接着剤＝30%～原液、工業用油＝20%～50%、タイヤ痕など＝30%～原液)
- ・加温や超音波、ブラッシングなどの物理的な力を加えると洗浄性が大幅にUPします。  
※特に加温(最大60℃)することにより、洗浄力が大幅に向上いたします。

### 洗浄例 (希釈倍率50%) 油性塗料 (成分：ロジン、顔料、有機溶剤等)



洗浄前(油性塗料)



液をタンクに入れ手拭き



水洗後

## 注意事項

1. ご使用の際は、事前に必ず安全データシート(SDS)をお読みください。
2. 製品保証期間は、製造後6か月間です。保管は直射日光を避け、冷暗場所で凍結を避けて保管ください。
3. 長期静置時は分離することがございます。分離した場合は、適宜攪拌してからご使用ください。
4. 部材に対する影響は、個別に試験を確認してからご使用ください。



常盤化学工業株式会社

市場開発課：03-3762-5517  
東京営業所：03-3761-0161大阪営業所：06-6939-4057  
名古屋営業所：0587-32-6115

Ver2.0