



水性塗料・接着剤除去用 水系洗浄剤

乳白色 無リン  
中性タイプ

# バンライズ Y-96(P)

【荷姿】  
5kgポリ×2

本品は樹脂に対して溶解力を持つため、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、ゴム系接着剤の除去にも有効です。また、消防法や劇毒物など各種法規に非該当です。

有機則に非該当なので、使用にあたりシンナーのような健康診断義務や局所排気装置の設置義務等もありません。

## 性状

外観	pH	比重
乳白色液状 (主成分：非イオン系界面活性剤)	7.0 (原液：代表値)	1.08(原液：代表値)

## 用途

### 対象材質

金属・プラスチック・陶磁器・ガラス・繊維・ゴム・床材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、健康診断や使用に伴う局所排気装置設置などの設備投資が必要ありません。また、引火性もなく、揮発性溶剤に比べて臭いも少なく安全性も高いので、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

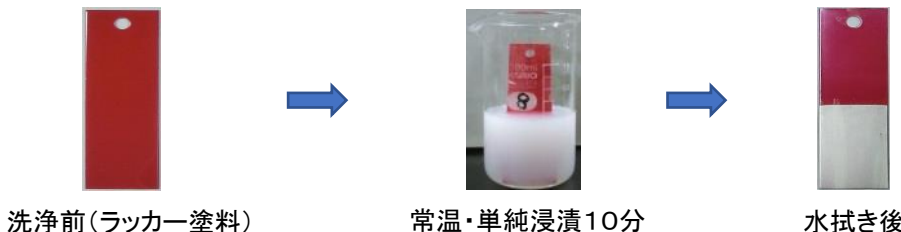
水系洗浄剤なので、希釈することで洗浄剤のコストをより安価に抑えられます。推奨倍率は原液～5倍希釈です。

## 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用し、洗浄後は水でリンス(すすぎ)を行います。  
(目安：インキ・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80℃)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%)** ラッカー系塗料 (成分：ニトロセルロース、合成アクリル樹脂、顔料、有機溶剤)



## 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. 本品保証期間は、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