

# アニロックスローラー用洗浄剤

プリントゾール RG-1・RG-2・AD-1

## フレクソ印刷機上での循環洗浄に対応！

### RG-1

原液でドクターチャンバースレード方式及びドクターロール方式に使用可能です。弱アルカリで、取扱いが容易です。

### AD-1

ドクターロール方式に原液または水で希釈して使用可能です。超音波洗浄装置でも使用できます。



製品仕様：タフテナー容器（専用ノズル付き）  
NET.20 L

## フレクソ印刷機上での手拭き洗浄に対応！

### RG-2

アルカリ剤とミクロの泡により洗浄効果大。原液をメラミンフォーム等に塗布してご使用ください。

### AD-1

原液または水で希釈後、メラミンフォーム等に塗布してご使用ください。



製品仕様：PE瓶 NET.1 L

## 特徴

- ① アニロックスローラー（セラミック）のセルに堆積したインキを強力に除去し、素早く洗浄します。
- ② 溶剤インキ及びUVインキ等の各種インキに対応しています。
- ③ 消防法非該当、有機則及びPRTR法非該当、低臭で作業環境も良好です。
- ④ 水系で環境に優しい洗浄剤です。
- ⑤ RG-1及びRG-2は弱アルカリで、取扱いが容易です。
- ⑥ RG-2はミクロの泡で洗浄効果大。

使用上の注意事項

- インキ除去後は、本液が残らないように水で後洗浄してください。
- 作業前に安全データシート（SDS）を参照してください。
- 本液は、アルカリ性ですので作業時は、必ず保護手袋及び保護眼鏡等の保護具をご使用ください。
- 本液をアニロックスローラー表面以外には使用しないでください。
- ローラー及び版面に付着した場合は、十分に水洗いをしてください。
- アルミ（合金を含む）に影響を与えるおそれがありますので、付着しないようご注意ください。
- 付着した場合は、十分に水洗いしてください。

消防法：非該当

適用法令

※有機則(有機溶剤中毒予防規則)	非該当
※毒劇物取締法	非該当
※特化則(特定化学物質等障害予防規則)	非該当
※PRTR法(化学物質管理促進法)	非該当

# プリントゾールシリーズが 洗浄作業を強力サポート！

商品名	特徴
RG-1	水系で環境に優しい洗浄剤です。 アニロックスローラーのセルに堆積したインキを強力に除去します。 消防法非該当、有機則及びP R T R法非該当、低臭で作業環境も良好です。 弱アルカリで、取扱いが容易です。
RG-2	RG-1 と同様。 手拭き用：ミクロの泡で洗浄効果大。
AD-1	水系で環境に優しい洗浄剤です。 アニロックスローラーのセルに堆積したインキを強力に除去します。 消防法非該当、有機則及びP R T R法非該当、低臭で作業環境も良好です。
LP	樹脂凸版専用洗浄剤として開発した製品です。 樹脂版への影響が少なく、インキ洗浄力、溶解性に優れています。 洗浄に最適な乾燥性で、作業性にも優れています。
FX	フレキソ版専用洗浄剤として開発した製品です。 フレキソ版への影響が少なく、インキ洗浄力、溶解性に優れています。 洗浄に最適な乾燥性で、作業性にも優れています。
RP	樹脂凸版のローラーに最適な洗浄剤です。 樹脂凸版の版及びオフセット版にも適しています。 インキ洗浄力、溶解性に優れた効果を発揮します。

商品名	NET	法規制対応			
		消防法	有機則	P R T R法	廃棄物処理法
RG-1	20L	非該当	非該当	非該当	産廃
RG-2	1L	非該当	非該当	非該当	産廃
AD-1	1L・20L	非該当	非該当	非該当	特管産廃
LP	1L	第1石油類	第3種	第1種	特管産廃
FX	1L・15kg	第1石油類	非該当	非該当	特管産廃
RP	15kg	第2石油類	第3種	第1種	特管産廃

## ウエノ株式会社

製造 上野化学工業株式会社  
URL <http://www.uenocorp.co.jp>

本社 〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-4-17 新大阪上野東洋ビル  
TEL.06(6301)1555(代) FAX.06(6301)1557

東京営業所 〒130-0014 東京都墨田区亀沢4-21-12  
TEL.03(3625)3814(代) FAX.03(3626)2180

名古屋営業所 〒464-0855 名古屋市千種区千種通5-8  
TEL.052(741)5351(代) FAX.052(733)2703

京都営業所 〒615-0065 京都市右京区西院日照町90  
TEL.075(312)3426(代) FAX.075(314)3378