

あらゆる汚れを除去し、生産性を向上

DAMPER WASH

給水ローラー洗浄液

ダンパーウォッシュ
ダンパーリフレッシュ
ダンパーウォッシュ エコ
ダンパーウォッシュ エコEX


GREEN PRINTING JPFI
資機材 013-S-0016


特長

- モルトンレスローラー(ゴムローラー、金属ローラー)に付着したインキや油脂等による汚れを、簡単・迅速に除去できます。
- 洗浄によりローラー上の親油性物質が除去されると同時に、ローラー表面が親水化処理され、インキの絡みを防止して、均一な水上がりを維持できます。

使用方法

- ウエスまたはスポンジにダンパーウォッシュを適量含ませ、ローラーの表面を拭いて、インキ汚れを除去してください。
- 洗浄後、ローラー上に液が残らないように拭き取ってください。

使用上の注意事項

- 印刷版に本液が付着すると、レジストを溶かすことがありますのでご注意ください。
- 安全データシート(SDS)を参照し、指定された取り扱い方法を守ってください。

DAMPER HP-1

給水ローラー
親水化処理液
ダンパー HP-1

特長

- 給水ローラーに強力で持続性のある親水化皮膜を形成
- インキの絡み汚れを強力に防止
- 強力な親水性皮膜により安定した水上がりを実現
- 突発的なインキからみのトラブルにおいて、洗浄処理後に仕上げとして使用すると抜群の効果を発揮
- 作業終了時の保水処理として使用することにより、安定した湿し水環境を構築

使用方法

- 使用前に容器を軽く振ってから使用してください。
- 給水ローラー洗浄液で洗浄してから使用してください。
- 本製品をスポンジに含ませ、ローラー表面に刷り込むように塗布してください。
- 余分な親水化処理液は拭き上げてください。十分に乾燥させると親水化皮膜が強固となり、さらに保水力が向上します。

使用上の注意事項

- 安全データシート(SDS)を参照し、指定された取り扱い方法を守ってください。

給水ローラーのメンテナンス方法

■メンテナンスの重要性

通常の洗浄できれいになっているように見えても、クロムメッキローラー表面の微細な孔には除去しきれない親油性の汚れが堆積しており、次のゴムローラーまで影響を与えてインキ汚れによる水上がりのムラが発生することで、印刷時に地汚れやインキの過乳化を起こす原因となります。そのため、湿し水環境の安定にはクロムメッキローラーのメンテナンスが重要なポイントとなります。

■クロムメッキローラーのメンテナンス方法

- ①メラミン樹脂フォーム(メラミンスポンジ)にダンパーウォッシュエコEXを十分にしみ込ませた後、50mm程度ずつこすってローラー表面の脱脂を行なってください。
- ②ウエスで汚れをきれいに拭き取ってください。
- ③ダンパーHP-1をウエス又はスポンジで塗布し、まんべんなく塗り広げてください。
- ④③の作業後、ウエスでならしてください。
- ⑤十分に乾燥させてから、稼動させてください。

上記作業により、強力な親水化皮膜が形成されます。

商品名	NET	法規制対応		
		消防法	有機則	PRTR
ダンパーウォッシュ	1L,18L	第2石油類	第3種	第1種
ダンパーリフレッシュ	1L	第2石油類	第3種	第1種
ダンパーウォッシュ エコ	1L,18L	第2石油類	非該当	第1種
ダンパーウォッシュ エコEX	1L,18L	第2石油類	非該当	非該当
ダンパー HP-1	1L	非該当	非該当	非該当

ウエノ株式会社

製造元 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