

ラストリバー R-3・R-4



鉄さび除去剤・金属表面処理剤

ラストリバーは鉄の表面の赤さび等の除去に抜群の効果があります。
又、非鉄金属表面の酸化物の除去にも効果が期待出来ます。

強力型 R-3（水洗型）と一般型 R-4（拭取型）があります。

鉄錆の除去に最適です。また、銅の酸化物の除去にも適しています。
処理された金属表面をわずかにエッチングする作用があり、塗装時の足付け効果があります。脱脂洗浄剤ではありませんが、軽い油汚れは除去出来ます。

| | | | | |
|-----|-----|------------|-----------|-------------|
| 性 状 | 外観 | 無色～微赤色透明液体 | | |
| | 臭気 | 芳香臭 | | |
| | pH | 代表値 | 2 以下 | (20℃ 1%水溶液) |
| | 比重 | 1.37(R-3) | 1.10(R-4) | (20℃ : 代表値) |
| | 燃焼性 | なし | | |

- 使用方法
1. 浮いている錆、ひどい錆はあらかじめワイヤーブラシ、サンダー等で除去して下さい。ひどい油分は洗浄して除いて下さい。
 2. ステンレス、ポリエチレン容器を用意し、ラストリバーが1に対して、水3の割合で使用液を調整して下さい。
 3. 耐酸型のモップ、ハケ等で用いて塗り付けるか、調整した液に浸漬して用います。
 4. 錆の程度、気温により変化しますが、通常5分～15分程度で錆が溶け出し（色が変わります）ます。
 5. 錆が溶け出した後の処理方法は R-3、R-4 で異なります。
R-3 十分に水洗して下さい。（出来れば、湯洗して下さい。）
R-4 水に濡れたウェスでふき取り、ついで乾いたウェスで拭いて下さい。
 6. 防錆効果はありませんので十分に乾燥させてから、必要に応じて防錆処理を行って下さい。

| | | |
|-----|------|-------------------------|
| 荷 姿 | 18kg | 18L ポリ内装石油缶 |
| | 4kg | 4L ポリ容器 (4缶入り ダンボールケース) |



三彩化工株式会社

<http://www.sansai.com>

ISO 9001・14001 認証取得

本社・工場 〒531-0076 大阪市北区大淀中 3-5-30
大阪(営) TEL 06-6451-7851(代) FAX 06-6451-1187
東京(営) 〒160-0023 東京都新宿区西新宿 8-7-20
TEL 03-3371-3681(代) FAX 03-3366-1865
名古屋(営) 〒454-0013 名古屋市中川区八熊 1-3-10
TEL 052-321-2051(代) FAX 052-322-3790
広島(駐) TEL 090-3357-9824

ラストリバー R-3・R-4

作業上の注意

1. 有機溶剤を含有していますので風通しのよい場所で使用ください。
2. 冷暗所に保管してください。使用後は必ず密栓して下さい。
3. 取り扱いには手袋、保護眼鏡、エプロン等の保護具の着用をお勧めします。
4. 廃液・排水は規制に従って処理願います。

緊急時の措置

かかった場合： 上水道等清浄な水で15分以上洗い流してください。その後医師の手当を受ける。

吸い込んだ場合： 新鮮な空気のある場所に搬送する。暖かくし、安静にさせて医師の手当てを受ける。

関係法令

| | | |
|------------|---|-----------------|
| 消防法 | : | 非危険物 |
| 労働安全衛生法 | : | 該当(SDSにて確認ください) |
| 有機溶剤中毒予防規則 | : | 非該当 |
| 毒物及び劇物取締法 | : | 非該当 |
| 化学物質管理促進法 | : | 非該当 |
| 水質汚濁防止法 | : | オルソリン酸(Pとして) |
| 廃棄物処理・清掃法 | : | 特別管理産業廃棄物 |

※安全・応急処置に関する詳細な内容は、安全データシート(MSDS)をご参照下さい。