

防錆

純正

水溶性一時防錆剤 LC-802

環境にやさしい

鉄鋼用 防錆剤

炭素鋼 (S45C)

炭素工具鋼 (SK5) など

PRTR
非該当

REACH
非該当

乾燥後の
残留なし

水溶性一時防錆剤

LC-802



株式会社チップトン

鉄鋼専用 水溶性一時防錆剤 LC-802

PRTR法非該当

RoHS指令物質非配合

ELV指令物質非配合

REACH SVHC 非含有

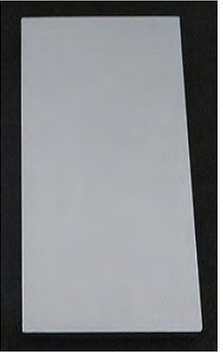
ホウ素非配合

亜硝酸塩非配合

各環境関連法令に適合、従来と変わらない防錆力

| | 他社防錆剤 | LC-802 |
|--------------|--------------------|--------|
| 化管法 (PRTR) | 該当 (DEA、EDTA塩、ホウ素) | 非該当 |
| 水濁法 有害物質 | 含有 (亜硝酸塩、ホウ素) | 非含有 |
| REACH SVHC物質 | 含有 (DEA、ホウ素) | 非含有 |

防錆力のデータ (防錆液浸漬・乾燥テスト比較)

| 試験片 | 炭素鋼 (S45C) | | 炭素工具鋼 (SK5) | |
|-----------------------------|---|---|---|--|
| | 他社防錆剤 | LC-802 | 他社防錆剤 | LC-802 |
| テスト品種 | 他社防錆剤 | LC-802 | 他社防錆剤 | LC-802 |
| 浸漬後 (40℃ 1時間後) | 発錆なし | 発錆なし | 発錆なし | 発錆なし |
| 乾燥後 (浸漬取出 1日後) 発錆した場合 | 発錆なし 粉状残留なし | 発錆なし 粉状残留なし | 発錆なし 粉状残留なし | 発錆なし 粉状残留なし |
| |  |  |  |  |

詳細仕様

LC-802

| | |
|-------------------|-------------------------|
| pH (2%水溶液) | 10.1 ※代表値 |
| BOD、COD (0.1%水溶液) | BOD: 50mg/L、COD: 43mg/L |
| リン分、窒素分 (原液) | リン: 0.3wt%、窒素: 0.8wt% |
| 使用量 (水1リットルに対し) | 20~50ml |
| 梱包 | 18kg/バグインボックス |

製品情報、ご購入のお問い合わせ先



本 社 / 名古屋市南区豊田3-19-21 7457-8566 TEL 052(692)6666(代) FAX 052(692)9445
 東京営業所 / 東京都豊島区西巣鴨1-15-15 7170-0001 TEL 03(6696)0633(代) FAX 03(6696)0636
 本社営業所 / 名古屋市南区豊田3-19-21 7457-8566 TEL 052(692)7175(代) FAX 052(692)0249
 浜松営業所 / 静岡県浜松市中央区高丘北四丁目13-32-7 7433-8119 TEL 053(430)2245(代) FAX 053(420)6771
 大阪営業所 / 大阪府吹田市南吹田5-19-12 7564-0043 TEL 06(6190)1800(代) FAX 06(6190)1807
 広島営業所 / 広島県広島市東区光町1-12-16 広島ビル4階 7732-0052 TEL 082(534)2031(代) FAX 082(534)2033

ホームページ / <https://www.tipton.co.jp> E-mail / sales-department@tipton.co.jp