

FGF-132G

鉄鋼用水溶性防錆剤

FGF-132G は、アミン塩をベースとした鉄鋼用の水溶性防錆剤です。各種鉄鋼部品の機械加工工程間の一時防錆用として、また短期間のストックおよび輸送期間中の防錆として有効です。

- 特 徴** : ① アミン塩をベースとした水溶性の短期間の鉄鋼用防錆です。
② 低泡性ですので、スプレーおよび高圧洗浄機による防錆も可能。
③ 気密性試験時のワークの防錆用として。

使用条件 : 濃 度 : 10 ~ 40 g/l (標準 30 g/l)
温 度 : 室温 ~ 80 °C (標準 50 °C)
時 間 : 0.5 ~ 3 分 (標準 1分)
方 法 : 浸漬、揺動、スプレーなど

処理後はワークをなるべく早く乾燥する様にして下さい。

濃度測定方法 : 検液 10ml をホールピペットで正確にコニカルビーカーにとり、純水を加えて、約 50ml に薄めます。指示薬としてBCG指示薬 2~3滴加え、0.1N-HCL (塩酸標準溶液) で、液の色が青色から黄色に変化するまで滴定します。

FGF-132G 濃度 (g/l) = 2.5 × 0.1N-HCL 標準溶液の消費 ml 数】

設 備 : 浴槽はステンレス製、塩ビ製、ゴムライニング製などを使用して下さい。真鍮、砲金などの非鉄金属は腐食されることがありますので、装置部品 (特にポンプの部品) などには使用しないで下さい。

保管方法 : 必ず密封状態で、冷所に保管して下さい。

包 装 : 20kg 入り ポリ缶

取り扱い上の注意：

- 目に入った場合：直ちにきれいな流水で15分以上洗眼し、眼科医の手当を受けて下さい。すぐに痛みがなく視力に影響がなくても障害が遅れて現れることがありますので必ず医師の診断を受けて下さい。
- 皮膚に付着した場合：多量の水で石鹼を用いて、皮膚の刺激やぬるぬるする感じがなくなるまで洗浄し、洗い流して下さい。
- 吸入した場合：新鮮な空気のある場所に移動させ安静にし、必要に応じて医師の診断を受けて下さい。
- 飲み込んだ場合：水で口の中をよく洗い、コップ1～2杯の水又は牛乳を飲ませて安静にして下さい。もし症状などが現れたら直ちに医師の診断を受けて下さい。

[メモ]

当製品をご使用になる前に、必ず安全性データシート（MSDS）をよく読み、製品の性質を理解して、安全にご使用下さい。

富士技研工業株式会社

埼玉県戸田市氷川町3-13-2

TEL 048-434-6401 / FAX 048-434-6404