

新開発！
画期的な環境配慮型中性水溶性防錆剤

環境と安全を考えるなら⇒ 「コブラ X」 G4・G10:原液

人と環境に優しい中性水溶性防錆剤です！

製品名：『コブラ X』



* 本液は環境配慮型の安心・安全な中性水溶性防錆剤で、他の洗浄剤に混ぜて使用する事も出来ます。防錆期間は洗浄後の面がドライ状態であれば 20 日～30 日以上の防錆効果があります。

<特 徴>

部品加工中の防錆効果の強化、工程間における短期防錆用として又アルミ、銅、真鍮などの変色抑制効果も併せて発揮します。

現状では、アルカリ系の防錆剤が多く使用され、これにより排水処理の問題、腐食などの問題が多く発生しています。* 本剤はこれらの問題を、安全に簡単に解決します。

- ・本剤は、優れた一時防錆効果を発揮します。
- ・本剤は、中性ですが、耐腐敗性に優れておりロングラン使用にも耐えます。
- ・本剤は、泡立ちを減らした少泡タイプです。
- ・本剤は、無臭・不燃・作業性に優れています。
- ・硬水に対しても、透明性を維持します。
- ・PRTR法に非該当品です。・人と環境に優しい製品です。

<成 分>

・脂肪族カルボンサン塩、アルカノールアミン、芳香族アミンエトキシレート、ベンゾトリアゾール等を含有する液体 * 有害物質 (ABS, LAS, リン酸塩、ヒ素、重金属) 含まず。

<用 途>

- ・非鉄金属部品や鉄の一次防錆に向きます。
- ・本剤は、アルミ、銅、真鍮などの防錆効果と同時に変色抑制効果も発揮。
- ・圧漏れ検査用(リークテスター)として使用できます。

<使用方法>

・浸漬による処理(推奨処理方法)

- 1.希望希釈率に合わせて、防錆液原液や水と混合希釈し使用します。
- 2.処理後は乾いた布で拭くか、自然乾燥もしくは強制乾燥を行ってください。
- 3.防錆液は繰り返し使用できますが、液が減っていきますので適時に新しい希釈液を足して下さい。

・吹付け・塗布による処理

- 1.浸漬出来ないものは吹付け及び塗布でも処理が可能です。
- 2.錆から守りたい部分に布・紙等で覆い、スプレーや刷毛などで湿らせて下さい。
- 3.浸漬処理と同様に希釈濃度と湿潤状態を保つ時間の調整の確認をして下さい。

<使用温度> 洗浄剤と同じ温度 <荷 姿> 原液 4L 缶・10L 缶

<使用濃度> 希釈倍率 約1%～5%位の希釈でお試ください。(希釈例) ↓↓↓

- ・洗浄と防錆を同時に行う場合:コブラ 15cc+洗浄液 485cc=約 500cc(3%)希釈になります。
- ・防錆のみの場合:コブラ 15cc+水 485cc =約 500cc(3%) 希釈になります。

<材 質> 鉄や特にアルミ、銅、真鍮等の非鉄金属に向く。

* 効果確認のため、「無料テストサンプル」お送りしています。
送料とも不要です。お気軽にお申込み下さい。

