



## MAGNATRON R-200MX 分散防錆剤

R-200MX は防錆力の高い磁粉分散剤です。検査終了後、数日間は試験体の発錆を防ぎます。ご使用にあたっては、通常の磁粉分散剤と同様に、R-200MX と磁粉をよく練って、ペースト状にしてから水中に加え、良く攪拌してください。

鋳鍛造品により効果的で、推奨濃度は、検査液量に対して、2～5%です。

### ■製品特性

- ・ 試験体に対して高い防錆力を持ちます。
- ・ 試験体に対して優れた濡れ性を有します。
- ・ 高防錆タイプの磁粉分散剤です。

### ■製品性状

色調	薄茶褐色
臭気	無臭
pH	9～10

### ■適用規格

- ・ ASME B&PV Code, Sec.V
- ・ AS4792

\* 最新規格及び TDS に記載のない規格への適合については、お問合せ下さい。

## MAGNATRON R-200MX 分散防錆剤

### ■適用

- ・ 圧延材
- ・ 溶接部
- ・ 鋳鍛造品
- ・ 素材検査
- ・ 機械加工品

### ■製品仕様

NDT 方法	磁粉探傷(MT) / 分散防錆剤
保管温度	1°C~40°C
使用温度	5°C~57°C
推奨濃度	2~5%
品質保証期限	製造日より1年
廃棄	SDSに基づき専門の廃棄物処理業者に廃棄を委託する。

### ■容量

缶タイプ : 3.8L 及び 18L 缶

### ■取扱い/問い合わせ

ご使用前に SDS (安全データシート) を必ずお読み下さい。

SDS は栄進化学 HP にてダウンロードもしくはお近くの営業所、代理店までお問合せ下さい。

その他、製品に関するお問い合わせはお近くの営業所までお問合せ下さい。

お問合せはこちらから➡

