

# Brandsanierung

## HM Komplexentroster Entrostungs- und Reinigungsmittel umweltfreundlich, lösemittelfrei und wasserverdünnbar

(Artikel Nr. 1225...) UBA Nr. 0607 0166 / BfR.-Nr.: 2103757

### Produktinformation

HM Komplexentroster eignet sich zur Entfernung von Korrosionsrückständen z.B. an Eisen, Stahl, Kupfer, Messing sowie anderen geeigneten Metallen bzw. NE-Metallen vorwiegend im Badverfahren.

### Anwendungsbereiche

Brandsanierung, Industrie z.B. an Eisen, Stahl, Kupfer, Messing, sowie anderen geeigneten Metallen bzw. NE-Metallen, vorwiegend im Badverfahren.

### Anwendung

Die Metallentfetter erfolgt z.B. mit HM Tauchentfetter oder HM Tauchentfetter wässrig. Die Konzentration von HM Komplexentroster wird von pur bis 1 : 4 eingestellt. Bad auf ca. 50-60 Grad C. temperieren. Nachfolgend Wasserspülung mit 5-10%iger Lösung HM Tornado bzw. HM Neutralreiniger. Gegebenenfalls nochmals gründlich spülen. Danach erfolgt die Wasserverdrängung mit HM Wasserverdränger. Anschließend Konservierung mit HM Vorkonservierer oder HM Langzeitkonservierer.

**Bitte vor der Anwendung auf Materialverträglichkeit prüfen!**

### Wasserverdünnbar auf 10 Liter:

|                            |            |             |
|----------------------------|------------|-------------|
| leichte Verschmutzung      | Bis 1 : 20 | Ca. 500 ml  |
| mittelstarke Verschmutzung | Bis 1 : 10 | Ca. 1000 ml |
| starke Verschmutzung       | Bis 1 : 5  | Ca. 2000 ml |

### Ingredients

2,5-< 10%: Zitronensäure monohydrat; <2,5% 2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol); <2,5%: Phosphorsäure 75%;

### Technische Daten

|                      |         |          |                   |
|----------------------|---------|----------|-------------------|
| Form                 | flüssig | 1 Liter  | (Art. Nr 1224001) |
| PH-Wert (Produkt)    | ca. 2   | 5 Liter  | (Art. Nr 1224005) |
| PH-Wert (mit Wasser) | ca. 3   | 10 Liter | (Art. Nr 1224010) |
| Siedepunkt           | >100°C  | 20 Liter | (Art. Nr 1224020) |

### Gebindegrößen



### Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung

### Sicherheitshinweise

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

