

# Brandsanierung

## HM Metallreiniger enthält Phosphorsäure

(Artikel Nr. 1224...) UBA Nr. 0607 0171/ BfR.-Nr.: 8367124

### Produktinformation

Saures, lösemittelarmes und wasserverdünnbares Reinigungs- und Entrostungsmittel. Das Produkt bildet abschließend eine dünne Passivierungsschicht.

### Anwendungsbereiche

Brandsanierung, Industrie (Stahl, Eisen, Aluminium, Zink, Edelstahl sowie verschiedene andere Oberflächen und andere beständige Metalle)

### Anwendung

HM Metallreiniger wird bei der Sanierung stark verschmutzter und beaufschlagter Oberfläche eingesetzt. Das Produkt entrostet und passiviert geeignete Metalloberflächen in einem Arbeitsgang.

Die Oberflächen müssen nach der Reinigung gründlich mit Wasser abgespült und ggf. getrocknet werden.

**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% Phosphorsäure; 2,5-10% 2-Butoxyethanol; 2,5-10% ; Alkohole C12-14, ethoxiliert

### Technische Daten

Form	flüssig
PH-Wert (Produkt)	ca. 2
PH-Wert (mit Wasser)	ca. 3
Siedepunkt	>100°C

### Gebindegrößen

1 Liter	(Art. Nr 1224001)
5 Liter	(Art. Nr 1224005)
10 Liter	(Art. Nr 1224010)
20 Liter	(Art. Nr 1224020)

### Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden

### Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

