

## Metallreiniger

Zur Reinigung und Vorbehandlung von Metalloberflächen, innen und außen



### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

Wasserbasierter Spezial-Reiniger zum Entfernen von Öl, Fett, Schmutz und Korrosionsrückständen auf Metalluntergründen (Eisen, Stahl) im Innen- und Außenbereich.

#### Eigenschaften

Entfernt sicher Fett, Öl und Verunreinigungen auf Metalluntergründen, auch auf Zink und Verzinkungen, Neu- oder Altzink und passiviert die gereinigten Untergründe für Stunden. Sorgt in Verbindung mit einem Nassschliff mit einem Schleifvlies für eine aufgeraute Oberfläche und somit für eine gute Anhaftung nachfolgender Anstriche.

#### Dichte

Ca. 1,0 g/m<sup>3</sup>

#### Inhaltsstoffe

Wasser, < 5% nichtionische Tenside, < 5% anionische Tenside, < 5% Phosphate, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone

#### Lagerung

Gut verschlossen, trocken, kühl aber frostfrei an gut gelüftetem Ort lagern.

#### Verpackungsgrößen

1 l

### Verarbeitung

#### Verarbeitungshinweis

Metallreiniger satt auftragen und einwirken lassen. Bei nachfolgender Beschichtung die Metallfläche mit einem Kunststoff-Schleifvlies nass schleifen (Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen). Den dabei entstehenden Schaum ca. 10 Minuten einwirken lassen, anschließend nochmals nass schleifen bis der Schaum metallisch grau wird. So behandelte Flächen mit reichlich Wasser nachwaschen und vor der Beschichtung gut trocknen lassen. Nicht unter +5°C verarbeiten.

#### Reinigung Werkzeuge

Mit Wasser

## Hinweise

### Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht geschlossen halten.  
Die Berührung der Haut und Augen vermeiden.  
Bei Arbeiten in geschlossenen Räumen ist Feuer und offenes Licht streng zu untersagen, für gute Belüftung der Räume ist zu sorgen.  
Von Zündquellen fernhalten, Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Bei der Arbeit nicht essen oder rauchen. Darf nicht in Eß- und Trink- oder sonstige für Lebensmittel vorgesehene Behälter abgefüllt werden. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Dampf/ Aerosol nicht einatmen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit Wasser abwaschen und Arzt konsultieren. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte Kleider sofort ausziehen. Bei Unwohlsein Arzt aufsuchen und ihm diesen Warnhinweis zeigen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Vollständig eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altfarben nach AVV – Abfallschlüssel - Nr. 060203 entsorgen. Wassergefährdungsklasse WGK 1, nach VwVws.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00800/ 63333782.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 00800/ 63333782  
e-mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.meffert.com](http://www.meffert.com)

Technische Information Stand 12/2014