

# Metall-Reiniger

## Außen und Innen

---

### Allgemeine Beschreibung

Werkstoffart:	Hochwirksames Reinigungsmittel für Metalloberflächen
Anwendungsbereich:	Jansen Metall-Reiniger kann eingesetzt werden auf Eisen, Kupfer, Aluminium, Zink, feuerverzinktem Stahl, Alkydharz-, Coil-Coating- und Pulverbeschichtung.  Die klassische Netzmittelwäsche kann mit dem Jansen Metall-Reiniger durchgeführt werden.
Produkteigenschaften:	Metall-Reiniger ist hochwirksam, silikonfrei und biologisch abbaubar. Entfernt Fett, Öl, Wachs, Kerosin, Ruß und andere hartnäckige Verschmutzungen. Das Produkt ist nicht korrodierend, unbrennbar, antistatisch und geruchsarm. Wirkt auf Coil-Coating und Pulverbeschichtung als Anlauger.
Farbtöne:	klar
Packungsgrößen:	1 l Flasche, 5 l Kanister

---

### Technische Daten

Dichte:	1,020 g / cm <sup>3</sup> bei 20 °C
Verdünnungsmittel:	Das Produkt ist gebrauchsfertig eingestellt
Verarbeitungstemperatur:	Nicht unter +5°C
Ergiebigkeit:	Abhängig vom Verschmutzungsgrad

---

### Verarbeitungstechnische Beschreibung

Verarbeitung: Jansen Metall-Reiniger ist gebrauchsfertig eingestellt.

**Verarbeitung für großflächige Reinigung**

Metall-Reiniger auf die gesamte Fläche mit einem Drucksprüher auftragen. Je nach Verschmutzungsgrad höhere Einwirkzeit. Danach unter Zuhilfenahme eines Schleifvlies/Vliesschwammes reinigen/schleifen. Abschließend mit Wasser (ggf. mit Hochdruck-reiniger) gründlich nachwaschen.

Bei großflächiger Reinigung mit einem Hochdruckreiniger bitte die Vorschriften der Kommune oder des Kreises für die Wasserentsorgung beachten.

Anschließend die zu beschichtende Fläche gründlich trocknen lassen.

**Verarbeitung bei kleinen Flächen**

Metall-Reiniger mit Schleifvlies/Vliesschwamm auftragen und die Fläche reinigen/ schleifen. Eventuelle Oxidationsrückstände lassen sich leicht mit dem Schleifvlies entfernen.

Die Fläche danach gründlich nachwaschen mit klarem Wasser.

Anschließend die zu beschichtende Fläche gründlich trocknen lassen.

Bei der Verarbeitung Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

**Netzmittelwäsche**

Die klassische Netzmittelwäsche kann mit dem Jansen Metall-Reiniger durchgeführt werden.

Auftragsarten: Das Produkt kann problemlos per Hand sowie bei großflächiger Anwendung mit einem Drucksprüher aufgetragen werden.

Reinigung der Werkzeuge: Mit Wasser

Lagerung: Kühl, trocken und frostfrei. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate, nicht unter +5°C.

---

**Kennzeichnung**

Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter [www.jansen.de](http://www.jansen.de) / [www.jansen-lacke.at](http://www.jansen-lacke.at)

---

Die Technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Es gelten die "Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Lackindustrie" in der vom Bundeskartellamt am 11. Juli 2003 genehmigten Empfehlung. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.

**P.A. Jansen GmbH u. Co., KG / Hochstadenstraße 22 / D-53474 Ahrweiler  
Tel +49 2641 3897-0 / Telefax +49 2641 3897-28**

**Jansen GmbH / Zetschegasse 13 / A-1230 Wien  
Tel +43 1 6620956 / Telefax +43 1 6620956-12**