



Technisches Datenblatt

PROMAT Chemicals – Werkstattreiniger

Art.- Nr.: 4000355714

EAN: 4015448 879299

PROMAT Chemicals Werkstattreiniger ist ein höchst leistungsstarker und besonders materialverträglicher Maschinen,- Boden- und Werkstattreiniger. Nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CPL-Verordnung) kennzeichnungsfrei. PROMAT Chemicals Werkstattreiniger ist hervorragend geeignet für den Einsatz bei öligen und fettige Verschmutzungen, nativen Harzen und Stärke. Löst Schmutz aus feinen Poren und Ritzen. Im Sprüh- und Wischverfahren anwendbar. Angenehme Duftnote.

Anwendungsgebiete:

- universell einsetzbar auf allen wasserbeständigen Materialien, Oberflächen, Böden und Maschinen

Technische Daten:

| |
|---|
| Zusammensetzung: |
| <5% anionische Tenside. |
| Weitere Bestandteile: |
| Konservierungsmittel ((2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2- Benzisothiazol-3(2H)-on) |

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- **Manuelle Reinigung:**
Je nach Verschmutzungsgrad und Oberfläche mit Wasser 1:3 bis 1:5 verdünnen. Lösung mit Lappen, Bürste oder Sprühsystem auf die zu reinigende Oberfläche aufbringen. Bis zu 5 Minuten einwirken lassen, mit Wasser nachspülen. Bei Anwendung in Großküchen oder lebensmittelnahen Bereichen Oberflächen gründlich mit Trinkwasser nachspülen.
- **Reinigung mit Bodenreinigungsmaschinen / Hochdruckgeräten:**
Je nach Verschmutzungsgrad und Oberfläche mit Wasser 1:10 bis 1:30 oder höher verdünnen. So ist auch eine Reinigung von Oberflächen aus Aluminium möglich.
- **Reinigung textiler Oberflächen / PKW-Innenreinigung:**
Verdünnung des Konzentrates 1:20 bis 1:30 mit Wasser. Materialien dürfen nicht durchnässt werden. Die Pflegehinweise der Textilien sind dringend zu beachten.

Gebinde:

5 kg Kanister

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen."

Stand Dezember 2021