

Teile- und Montager-Reiniger

Einleitung

In nahezu allen Bereichen der Industrie kommen technische Sprays zum Einsatz. Sie dienen dort der Pflege und dem Schutz von Oberflächen, helfen beim Reinigen, Entfetten, Schmierern, Lösen und Trennen und sind unverzichtbarer Bestandteil der täglichen Arbeit.



sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Speziell entwickelter Reiniger für grobe, ölige und fettige Verschmutzungen. Auf Grund der langen Einwirkzeit auch zur Reinigung von größeren oder stark verharzten Oberflächen geeignet. Entspricht

durch den hohen Flammpunkt ($> +60^{\circ}\text{C}$ des Wirkstoffs) der ehemaligen VbF Klassifizierung AIII und erfüllt die Empfehlungen zur Arbeitssicherheit der Berufsgenossenschaften. Dies ist ein Sicherheitsvorteil gegenüber herkömmlichen A1 / AII Reinigern. WEICON Teile- und Montage-Reiniger ist frei von Aceton, Butanol, Ethylacetat etc.

Anwendungsgebiete

- reinigt schnell und gründlich Montageteile, Aggregate, Bauteile und Werkzeuge aller Art
- entfernt Öle, Fette und Schmutz etc. auf allen Metallteilen
- im KFZ-Bereich: reinigt Bremsen, Kupplungen, Motorenteile, etc.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Farbe | farblos |
| Geruch | Mineralöl |
| Temperaturbeständigkeit | --- °C |
| Haltbarkeit mindestens | 24 Monate |
| Merkmale | hoher Flammpunkt ($> +60^{\circ}\text{C}$) |

Verarbeitung

Das zu reinigende Teil satt einsprühen und einwirken lassen; ggf. mit sauberem Lappen abwischen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang wiederholen. Kunststoff- und Lackflächen schützen.

Lagerung

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über $+50^{\circ}\text{C}$ schützen.

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie

WEICON GmbH & Co. KG (Headquarter)

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster
P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster
Germany

Tel. +49 (0) 251 / 93 22-0
Fax +49 (0) 251 / 93 22-244
Fax +49 (0) 251 / 93 22-233 Export
www.weicon.de · info@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 3 · P.O. Box 118 216
Dubai · U.A.E

Phone +971 4 880 25 05
Fax +971 4 880 25 09
Mobile +971 50 545 99 83
www.weicon.ae · info@weicon.ae

WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20
Kitchener · Ontario · N2E 2C3
Canada

Phone +1 519 896 5252
Fax +1 519 896 5254
Cell +1 519 590 5168
www.weicon.ca · info@weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Yenibosna Mahallesi Yalçın Koreş Caddesi
Arifağa Sokak No: 29 Kat: 3
34530 Yenibosna – İstanbul Turkey
www.weicon.biz.tr · info@weicon.biz.tr

WEICON Romania SRL

Str. Depozitelor 22
540240 Targu Mures, jud. Mures Romania
www.weicon.com · office@weicon.com