



MOISTURE REMOVER FG KORROSIONSSCHUTZ UND SCHMIERUNG



MOISTURE REMOVER FG verhindert Rost und Korrosion bei allen eisen- und nichteisenhaltigen Metallen bei Lagerung, Produktion und Transport. Verdrängt und plombiert gegen Feuchtigkeit. Durchdringt und schmiert rostige und festsitzende Teile.

EIGENSCHAFTEN

- NSF H2 (Registrierungsnummer: 142299)
- Verdrängt und plombiert gegen Feuchtigkeit, insbesondere nach dem Waschen der Ausrüstung
- Dringt durch die Korrosion, um festsitzende Teile zu lösen
- Schmiert ohne klebrige Rückstände,
- Reinigt leichte Böden und Verunreinigungen.
- Nicht trocknender Schutzfilm verhindert 'Fingerabdrücke'
- Kompatibel mit den meisten lackierten Oberflächen, Beschichtungen, Kunststoffen und Kautschuken
- Mit 360 ° (Sprühsystem) Ventil für alle Winkel ausgestattet

ANWENDUNGEN

- Lagerung von Materialien & Ausrüstung
- Nachbehandlung beim Abwaschen
- Bearbeitete Oberflächen
- Korrosionsschutz
- Leichte Schmierung

ANWEISUNGEN

- Um Feuchtigkeit zu verdrängen, feuchte/ nasse Oberflächen besprühen bis der Abfluss klar und frei von Feuchtigkeit ist.
- Großzügig auftragen und eindringen lassen, um die verrosteten Teile zu lösen. Volle Durchdringung kann mehrere Stunden erfordern.
- Moisture Remover FG kann mit lösemittelhaltigen Reinigungsmitteln wie dem Industrial Degreaser FG oder mit wässrigen Reinigern wie dem Aquasafe FG entfernt werden.
- Nicht an stromführenden Geräten verwenden. In einem gut belüfteten Bereich verwenden.

TECHNISCHE DATEN

Aussehen	:	Klar
Spezifisches Gewicht (@ 20 °C)	:	0,83
Gefrierpunkt	:	-50 °C
Flammpunkt (offener Tiegel)	:	78 °C
Dynamische Viskosität (@ 20°C)	:	3,9 mPas

Ultimative Filmdicke	: 2 x 10 ⁻⁶ m (@ 20°C, nach einem 24-stündigen Spread)
Maximal erwartete Abdeckung	: 100-110% (@ 20 °C, nach einem 24-stündigen Spread)
Lösungsmittelverlust (@ 20 °C, dünner Film)	: 2-4 Std.
Filmeigenschaften (nach der Verdampfung des Lösungsmittels)	
Dynamische Viskosität (@ 20°C)	: 64 mPas
Falex Test Ausfallkraft	: 8900 N (ASTM D 3233, Proc.A)
Salzsprühbeständigkeit	: 65 Std.
Hitzebeständigkeit	: 120 °C (150 °C kurze Zeit)
Verpackung	: 12 x 500 ml

LAGERUNG

Das Produkt kann bei normalen Umgebungstemperaturen gelagert werden und hat bei sachgemäßer Lagerung eine Haltbarkeit von mindestens 72 Monaten. Aerosole sollten immer unter 50 °C gelagert werden, fern von direkter Hitze und offenem Feuer.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Gesundheits- und Sicherheitsblatt separat erhältlich.

TECHNISCHER SERVICE

CRC Industries UK Ltd bietet einen technischen Support an und unterhält ein ständiges Forschungs- und Entwicklungsprogramm. Wir sind in der Lage, Kunden bei spezifischen Produkthanfragen und Anfragen nach technischen Informationen zu unterstützen.

MISREPRESENTATION ACT 1967 TRADE DESCRIPTIONS ACT 1968

8]Y' =bZcfa Uh]cbYb']b' X]YgYf' J Yf" ZYbh]Wki b[' VUg]YfYb' Ui Z i bgYfYb' 9fZ\fi b[Yb' i bX' 6Yf]W hYb' j cb' ?i bXYb" 9g' []Vh' j]Y' : U_hcfYb' Ui EYf\U'V' i bgYfYf' ?cbfc'Y' i bX' i bgYfYg' K]ggYbgz' X]Y' X]Y' J Yfk YbXi b[' i bX' @Y]gh' b[' i bgYfYf' DfcXi _hY' VYY]bZi ggYb' i bX' Ui g' k Y`WYa ' ; fi bX' _Y]bY' Ui gXf' W_]WY' cXYf']a d`n]YfhY' ; UfUbh]Y [Y[YVYb' k]fX" 6Ybi mYf' gc`hYb']\fY' Y][YbYb' HYgh' Xi fWZ \fYbz' i a ' X]Y' 5bk YbXVUf_Y]h' gc`WYf' =bZcfa Uh]cbYb' cXYf' X]Y' 9][bi b[' j cb' DfcXi _hYb' Z' f']\fY' Y][YbYb' Nk YW_Y' ni ' VYgh]a a Yb" 5i ggU[Yb' VYf' X]Y' J Yfk YbXi b[' XYf' \]Yf' VYgWf]YVYbYb' DfcXi _hY' g]bX' b]W h' gc' ni ' j YfghY\Ybz' XUgg' g]Y' X]Y' J Yf' Ymi b[' Y]bYg' DUhYbhg' Ya dZY\`Ybz' i bX' Y]bY' <UZi b[' Z' f' J Yf' Ymi b[Ybz' X]Y' g]W' Ui g' Y]bYf' gc`WYb' J Yfk YbXi b[' Yf[YVYbz']gh' b]W h' Ubni bY\ a Yb.

CRC Industries UK Ltd, Ambersil House, Wylds Road, Bridgwater, Somerset, TA6 4DD

Tel: +44 (0) 1278 727200

Fax: +44 (0) 1278 425644

Web: www.ambersil.com

E-mail: info.uk@ambersil.com

Modifiziert: Mai 2015 V1.1

Erstellt: Juni 2009