



TECHNISCHE INFORMATION

Multicor LF 65 Plus

Mineralölhaltiges Korrosionsschutzöl v.a. für Walzwerke zur elektrostatischen Applikation

ARTIKELBESCHREIBUNG

- + lösemittelfreies Korrosionsschutzmittel
- + auf Mineralölbasis
- + geruchsneutral
- + hervorragender Korrosionsschutz
- + bariumfrei

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049 heller 4,5

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 860 kg/m³

Viskosität/20°C / ASTM D 7042 62 mm²/s

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592 > 180 °C

Art des Schutzfilms ölig

Farbe des Schutzfilms transparent

Kesternich-Test / DIN EN ISO 6270-2 39 Runden

Salzsprühetest / DIN EN ISO 9227 32 Stunde(n)

27370

11/2019-27370-6

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.



TECHNISCHE INFORMATION

Multicor LF 65 Plus

Mineralölhaltiges Korrosionsschutzöl v.a. für Walzwerke zur elektrostatischen Applikation

ANWENDUNG / APPLIKATION

Multicor LF 65 Plus ist ein Korrosionsschutzöl mittlerer Viskosität zur temporären Konservierung von beschichteten und unbeschichteten Stahlqualitäten, vorwiegend im Walzwerk.

Multicor LF 65 Plus lässt sich durch Tauchen, Sprühen und Walzen auftragen. Ebenso ist eine elektrostatische Aufbringung möglich.

Bei der elektrostatischen Applikation empfehlen wir eine Erwärmung im Arbeitstank auf 50 °C bis 60 °C. Bei beheizten Tanks sollte **Multicor LF 65 Plus** kontinuierlich umgewälzt werden, um eine gleichmäßige Temperaturverteilung zu gewährleisten.

ENTFETTUNG

Die Entfettung ist mittels wässrig-alkalischen sowie mit Lösemittelreinigern möglich.

LAGERUNG

Empfohlene Lagertemperatur: +15 °C bis +40 °C.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

27370

11/2019-27370-6

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.