



IDROLUBE PLUS

Konzentriertes Schmiermittel für die Papierindustrie



- ▶ **Schmiert** : Die Silikone verbessern das Gleiten bei verschiedenen Prozessen, ohne Flecken zu hinterlassen.
- ▶ **Reinigt** : IDROLUBE PLUS entfernt Schmutz und fettige Ablagerungen von Maschinen, Blättern und Messern in der Papierindustrie.
- ▶ **Antistatisch** : Hat eine antistatische Wirkung, da es die Ansammlung von Schneidstäuben während aller Phasen der Papierverarbeitung verhindert.
- ▶ **NSF und FDA zugelassen** : Das Produkt ist unter NSF H1 und H2 registriert als Schmiermittel für Geräte und Maschinenteile. Die aktiven Teile sind bei zufälligem Kontakt mit Lebensmitteln gemäß FDA-Richtlinien CFR 21.178.3570 und CFR 20.184.1666 als sicher anerkannt.

Ideal für das Schmieren von Blättern, Schneidmaschinen, Pressen, Verpackungsmaschinen und allen anderen Maschinen

Das Produkt ist unter NSF H1 und H2 registriert (Registernummer 151998). Es kann als Schmiermittel für Geräte und Maschinenteile verwendet werden (H2). Auch ist das Produkt geeignet für Anwendungen, bei denen zufälligen Kontakt mit Nahrungsmitteln auftreten können (H1). und Geräten in der Papier- und Druckindustrie.

APPLICATION

Vor Gebrauch gut schütteln. Das Produkt wird zu einer Konzentration von 10 bis 20% verdünnt. Verschmutzte Oberflächen sind vor der Anwendung zu reinigen und abzutrocknen. Sprühen Sie das Produkt aus einer Entfernung von ca. 20 cm auf die Oberfläche.

Sprühen Sie so lange, bis die Oberfläche mit einer gleichmäßigen, dünnen Lage des Produkts bedeckt ist. Überschüssiges Produkt kann mit einem sauberen Tuch entfernt werden.

denen gefärbt wird bzw. auf Geräten, die danach gefärbt werden müssen. Bewahren Sie das Produkt bei Zimmertemperatur auf und unterwerfen Sie es nicht großen Temperaturschwankungen. Stellen Sie die verdünnte Lösung erst kurz vor Gebrauch her.



CARACTERISTIQUES

Form..... Emulsion
Farbe.....Milchweiß
Geruch.....Geruchslos
Dichte (20°C)..... $\pm 1,020 \text{ g/cm}^3$
Wasserlöslichkeit..... Emulgierbar
pH (unverdünnt)..... $7,4 \pm 0,5$

Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.