

DINITROL 587

Spülpaste – Schutz und Reinigung von Pumpenanlagen

DINITROL 587 ist ein Gemisch aus Polyurethan-kompatiblen Weichmachern und Zusatzstoffen, welche die Aushärtung von Polyurethanrückständen verhindern.

- » Transparent, milchig
- » Reduziert Wartungsaufwand
- » Verhindert Applikationsfehler
- » Keine PU-Rückstände



Equipment

Industrie Nitril-Handschuhe XL 10-P
Art. Nr. 1734100

DINITROL 587

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
12564	50 kg	Hobbock	Milchig Transparent

DINITROL 587

Technische Angaben

Produktbeschreibung

DINITROL 587 ist ein Gemisch aus Polyurethan-kompatiblen Weichmachern und Zusatzstoffen, welche die Aushärtung von Polyurethanrückständen verhindern. DINITROL 587 eignet sich unter anderem für die Reinigung und den langfristigen Schutz von Pumpenanlagen, die für feuchtigkeitshärtenden Materialien, wie Polyurethane, silantermittelte Polymere etc. verwendet werden.

Anwendung

Die Folgeplatte der Pumpe mechanisch und mit einem geeigneten Lösungsmittel reinigen. DINITROL 587 in der für die Anlage geeigneten Standardverpackungsgröße einbringen, z. B. 20 oder 50 Liter Hobbocks.

Starten Sie die Pumpe, in den Betriebsmodus hochfahren und das System mit DINITROL 587 spülen, bis die Reinigungsmasse frei von Verfärbungen herausströmt.

Nun die Anlage herunterfahren und bis zur nächsten Verwendung ruhen lassen. Die Anlage das nächste Mal in der gleichen Weise, wie bei der Anwendung von DINITROL 587 starten.

ACHTUNG: Achten Sie darauf, die Pumpe mit dem zu verwendenden Material zu spülen, bis alle Reste von DINITROL 587 ausgespült sind und die Eigenschaften der Bindung nicht stören können.

Vor Verwendung aufrühren!

Für zusätzliche Informationen konsultieren Sie bitte die DINOL GmbH.

Lagerung

Das Produkt kann 24 Monate bei 0°- 35°C gelagert werden.

Technische Daten

Farbe	transparent, milchig
Dichte	~ 1.05 g/ml
Flammpunkt	200°C
Verarbeitungstemperatur	+ 0°C to + 35°C
Lagerzeit	24 Monate, zwischen 0°C – 35°C
Erhältlich in	50 kg Hobbocks, weitere Größen auf Anfrage erhältlich

Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Dieses Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Etikett der Verpackung zu entnehmen.