

DINITROL 7225 AUTOCLEANER

Reiniger

DINITROL 7225 AUTOCLEANER reinigt und löst effizient Fette, Wachse, Motoren- und Dieselöle. Es kann an den meisten Metallteilen verwendet werden. Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass Teile und Komponenten mit diesem Produkt kompatibel sind.

» **Transparent**

» **Niedrig aromatisch**

» **Hoher Flammpunkt**

» **Selbsttrennend**

» **Biologisch abbaubar**

» **Effizient**



DINITROL 7225 AUTOCLEANER

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
15003	100 ml	Flasche	Transparent
15002	20 L	Kanister	Transparent

DINITROL 7225 AUTOCLEANER

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL 7225 AUTOCLEANER reinigt effektiv und löst Fette, Wachse, Motoren- und Dieselöle.

Anwendung

DINITROL 7225 AUTOCLEANER kann auf den meisten Metallteilen angewendet werden. Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass die Teile und Bauteile mit DINITROL AUTOCLEANER kompatibel sind.

Verarbeitung

DINITROL 7225 AUTOCLEANER wird üblicherweise durch Sprühen, Pinseln oder Eintauchen aufgetragen. Bei Sprühanwendung muss besonders auf die Vermeidung elektrostatischer Entladungen und Vorkehrungen zur beruflichen Aussetzung von Aerosolen geachtet werden. Lassen Sie DINITROL 7225 AUTOCLEANER ein paar Minuten einwirken und spülen Sie ihn dann mit kaltem Wasser ab. Alte oxydierte Korrosionsschutzfilme benötigen eventuell mehr Zeit, um gelöst zu werden.

Für zusätzliche Informationen konsultieren Sie bitte die DINOL GmbH.

Lagerung

Das Produkt sollte bei Temperaturen zwischen +10°C und +30°C gelagert werden. Kühl und trocken gelagert ist das Produkt in der ungeöffneten Originalverpackung mindestens 2 Jahre haltbar.

Sicherheitsvorkehrungen

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Gefahrgutklassifizierung

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Technische Daten

Farbe	transparent
Dichte bei 23°C	790 kg/m ³
Flammpunkt	> 61°C
Empfohlene Nassfilmstärke	nicht anwendbar
Erhältlich in	100 ml Flaschen, 20 L Kanister, 208 L Fass

Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Asp. Tox. 1; H304

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