

# DINITROL 582

## Schnell trocknender Spezialreiniger für stark verschmutzte Oberflächen

DINITROL 582 ist ein transparenter, schnell trocknender Reiniger für stark verschmutzte Oberflächen (Glas, Keramiksiebdruck, Lacke, Metalle, Kunststoffe). Saubere, fettfreie, mit DINITROL 582 vorbehandelte, trockene Oberflächen sind Voraussetzung für die einwandfreie Haftung der DINITROL Klebstoffe.

» **Exzellenter Reiniger, der die Haftung des DINITROL Klebstoffsystems unterstützt**

» **Rückstandsfreie Reinigung auch von stark verschmutzten Oberflächen**

» **Unterstützt die Langzeitsicherheit bei Verwendung von DINITROL Klebstoffen**



### Equipment

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

### DINITROL 582

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
17357	1 Stk.	Tuch	Weiß
12044	1 L	Dose	Transparent
12145	5 L	Kanister	Transparent

# DINITROL 582

## Technische Angaben

### Produktbeschreibung

DINITROL 582 ist ein transparenter, schnell trocknender Reiniger für stark verschmutzte Oberflächen, wo herkömmliche Reinigungsmittel nicht ausreichend sind um hartnäckige Kontamination oder Rückstände zu entfernen. DINITROL 582 ist ein ideales Reinigungsmittel zur Entfernung von Schmutzoberflächen auf Glas, Keramikschichten, Lacke, Metalle aber auch für Kunststoffe. Trotzdem sollte vor der Verwendung auf Kunststoffen und anderen kritischen Oberflächen die Verträglichkeit geprüft werden.

### Features

- Hervorragender Reiniger zur Förderung der Haftung des DINITROL-Klebesystems
- Rückstandsfreie Reinigung von stark verschmutzten Oberflächen

- Unterstützt die langfristige Sicherheit bei Verwendung von DINITROL Scheibenklebstoffen.

### Anwendung/Verarbeitung

Der Reinigungsprozess mit DINITROL 582 sollte mit einem geeigneten fusselfreien Tuch oder Papierliner ordnungsgemäß durchgeführt werden. Falls notwendig, muss dieser Vorgang wiederholt werden. Vor der Weiterverarbeitung, z. B. mit DINITROL 538 Plus, müssen die gereinigten Flächen gut entlüftet werden. Dieses Produkt ist nur für professionelle, erfahrene Benutzer geeignet. Um die Haftung und Materialverträglichkeit außerhalb der Windschutzscheibenwechsel von Fahrzeugen zu gewährleisten, müssen Vorlaufprüfungen durchgeführt werden.

### Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt

### Lagerung

Lagerung fest verschlossen zwischen 0 und 35°C. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Lagerstabilität beträgt 12 Monate.

## Technische Daten

Basis	aliphatische Kohlenwasserstoffe
Farbe	klar/transparent
Dichte	0,72 g/ml
Flammpunkt	< -4°C
Siedebereich	95 – 100°C
Erhältlich in	1 & 5 L, Beutel für einmaligen Gebrauch

### Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
 Flam. Liq. 2; H225, Skin Irrit. 2; H315, STOT SE 3; H336, Aquatic Chronic 2; H411

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