

## SCHEMA DEI DATI **TECNICI**

Date di aggiornamento: 24/07/2025

Versione: 1

(\*\*)Indica le modifiche rispetto alla versione precedente.

### SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

#### 1.1 Identificatore del prodotto:

Altre forme di identificazione:

**DG-10 Sgrassatore Normale 5Lt.  
010080**

#### 1.2 Informazioni sul fornitore della scheda dei dati tecnici:

BOSSAUTO INNOVA, S.A.U.  
C/ Londres, 10  
08401 Granollers, Barcelona - Spagna  
t: +34 938 604 923  
info@bossauto.com.  
<http://www.bossauto.com>.

**1.3 Numero telefonico di emergenza:** 93 860 49 23 (8:00 - 17:30).

### SEZIONE 2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Usi:

Gli usi di questo sgrassatore sono destinati alla rimozione di grassi, siliconi, oli, cera e grassi e altro sporco da resine, asfalto e catrame. Efficiente e altamente efficace per la pulizia e lo sgrassaggio di superfici in acciaio, alluminio, acciaio zincato e inox verniciate e pitturate.

#### Caratteristiche:

- Solvente organico altamente volatile che evapora rapidamente e completamente.
- Dissolve molti tipi di rivestimenti e plastiche.
- Non danneggia la superficie di metallo e legno.
- Reagisce con molteplici rivestimenti e trattamenti protettivi.

#### Applicazione:

Prima dell'uso, si consiglia di diluire sul campione una piccola quantità di prodotto utilizzato. Se utilizzato come remover per rimuovere il rivestimento o sgrassare utilizzare un panno inumidito. Nel caso di un numero maggiore di elementi e componenti con una struttura complessa il prodotto può essere immerso in un solvente. Sui rivestimenti ad alta resistenza applicare un impacco con un panno inumidito e per rallentare l'evaporazione coprire con un foglio di alluminio.

### SEZIONE 3. PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Altamente infiammabile.
- Adottare tutte le precauzioni e indossare indumenti protettivi adeguati.
- I vapori del prodotto sono più pesanti dell'aria e si accumulano vicino alla superficie del suolo e nelle parti basse dei locali.
- Utilizzare il prodotto in aree ben ventilate.
- Per informazioni dettagliate consultare la SDS.

---

## SEZIONE 4. IMMAGAZZINAMENTO

---

- Conservare in contenitori originali ben chiusi.
- Lo stoccaggio a temperature inferiori allo zero può danneggiare l'imballaggio.
- Lo stoccaggio a 35°C comporta un elevato rischio di incendio e una maggiore perdita dei contenitori di plastica.
- Conservare in un luogo fresco, lontano da fonti di calore, superfici calde e altre fonti di accensione.

---

## SEZIONE 5. IL PERIODO DI VALIDITÀ

---

Le informazioni sono state redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze. I consigli contenuti sono da considerarsi facoltativi. Il documento non esime dalla ricerca di prodotti propri. Le informazioni da noi fornite non sono vincolanti e non possono costituire la base per una responsabilità nei nostri confronti. Per i danni causati da un uso improprio, non ci assumiamo alcuna responsabilità. Garantiamo la qualità dei nostri prodotti e la ripetibilità degli effetti durante l'uso.

Le informazioni sono state redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze. I consigli contenuti sono da considerarsi facoltativi. Il documento non esime dalla ricerca di prodotti propri. Le informazioni da noi fornite non sono vincolanti e non possono costituire la base per una responsabilità nei nostri confronti. Per i danni causati da un uso improprio, non ci assumiamo alcuna responsabilità. Garantiamo la qualità dei nostri prodotti e la ripetibilità degli effetti durante l'uso.