

# Blasoprotect OV 31

Art. 131-02

**Descrizione:** Blasoprotect OV 31 è un liquido anticorrosivo oleoso, privo di solventi. Concepito specificatamente per la conservazione in luoghi riparati di componenti di macchine e di metallo non lavorati.

**Campo d'applicazione:** Blasoprotect OV 31 è adatto per la protezione di attrezzi, stampi, dispositivi, componenti di metallo non lavorato, stoccaggio momentaneo di macchine e soprattutto la dove è necessaria una protezione temporanea dalla corrosione.

## Caratteristiche del prodotto

- Senza VOC
- Dopo la procedura di immersione si forma una pellicola protettiva sottile
- Buona aderenza
- Non corrode i componenti in elastomeri resistenti all'olio minerale
- Buona compatibilità con i lubrificanti
- Protegge dall'acqua e dai lubrorefrigeranti

## Vantaggi

- Non inquinante
- Applicazione economica, molteplici possibilità di impiego
- Buona protezione dall'umidità e dai componenti aggressivi, durata elevata dei macchinari e dei componenti trattati
- Molteplici possibilità di impiego
- La pellicola protettiva non deve essere rimossa
- Grazie ad un rapida espulsione dell'acqua si ottiene una migliore protezione dalla corrosione

**Dati del prodotto:**

Tipo di pellicola:	<i>oleosa</i>
Spessore della pellicola:	<i>0.71 µm dopo 24 ore</i>
Tempo di essiccamento a temperatura ambiente:	<i>&gt;24 ore</i>
Idrorepellente:	<i>sì</i>
Durata della protezione in mesi:	<i>conservazione in luogo chiuso: 6</i>
Prova di condensazione DIN 50017:	<i>4 cicli senza corrosione</i>
Applicazione:	<i>immersione, spruzzatura, pennellatura</i>
Rimozione della pellicola protettiva:	<i>detergente neutrale, detergente alcalino, solvente</i>

**Dati fisico-chimici:**

Viscosità:	<i>3.6 mm<sup>2</sup>/s (40°C)</i>
Spessore:	<i>0.82 g/cm<sup>3</sup></i>
Punto d'infiammabilità:	<i>105°C</i>

## Sicurezza e aspetti ambientali:

- ADR/RID: Merce non pericolosa ai sensi delle prescrizioni di trasporto
- Precauzioni: Non lasciar giungere il prodotto in acque di scarico, sotterranea, acque in superficiali o terreno. Pericoloso per l'acqua potabile gi in quantità minime che raggiungono il sottosuolo.
- Classe di pericolosità per le acque: Evidentemente pericoloso per le acque (WGK 2)
- Codice rifiuti CE/OPIR: 13 02 05 / 13 08 99
- Codice rifiuti CH: Identico al codice CE (secondo OTRif del 01.01.06)
- Classificazione ed etichettatura: vedi scheda di sicurezza



## Dimensioni degli imballaggi:

Fusto: 208 l

Bidone: 5 l • 25 l

*Le specifiche indicate sono soggette a rapidi cambiamenti. Con riserva di modifiche. Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze in fatto di caratteristiche e possibilità di impiego. Questi dati pertanto non sono giuridicamente vincolanti. Blaser Swisslube AG declina ogni responsabilità in caso di danni derivanti da un uso improprio dei prodotti.*

39.522 I (0721)