

# Petroleum

Art. 00801-01

**Beschreibung:** Das Petroleum besteht aus einem Gemisch von hoch ausraffinierten und entaromatisierten Mineralöl-Destillaten.

**Einsatzbereich:** Reinigung und Entfettung von Werkstücken und Maschinenelementen in der Fabrikation und bei Reparatur.  
Anstelle von "Leuchtpetrol" für hydrostatische Lagerungen von Spindeln an Werkzeug-, Holzbearbeitungs- und Textilmaschinen etc.

## Produkteigenschaften

- Ausgewogene Reinigungs- und Entfettungswirkung
- Praktisch keine Geruchsbildung, chlor- und halogenfrei
- Hoher Flammpunkt
- Geeignet für hydrostatische Lagerungen von Spindeln anstelle von "Leuchtpetrol"

## Nutzen

- rationelles Arbeiten, wirkt nicht korrosiv auf Stahl-, Guss- und Buntmetalle.
- angenehmes Arbeitsklima.
- hohe Brandsicherheit.
- hohe Betriebssicherheit, gewährt den erforderlichen Korrosionsschutz.

## Physikalisch-chemische Daten:

Aggregatzustand:	flüssig	
Farbe:	transparent	
Geruch:	petroleumartig	
Viskosität bei 20 °C:	1.3 – 2.2 mm <sup>2</sup> /sec	DIN 53211/4
Dichte bei 20 °C:	0.79 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Flammpunkt:	62 °C	EN ISO 2719

## Sicherheits- und Umweltaspekte:

ADR/RID:	Kein Gefahrgut
Vorsichtsmassnahme:	Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.
Wassergefährdungsklasse:	Deutlich wassergefährdend (WGK 2)
LVA/EU-Abfallcode:	13 07 03
CH-Abfallcode:	Identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)
Einstufung und Kennzeichnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt



## Gebindegrössen:

Fass: 208 l

Kanister: 25 l

*Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemässem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden.*

34.513 D (0521)