

# Produktinformation



ES WIRKT.

## BALLISTOL UNIVERSALÖL

Flüssig / Spray

### Produktmerkmale

Schmiert hautfreundlich, pflegt biologisch abbaubar, reinigt umweltschonend, schützt vor Korrosion ohne zu verharzen

### Besonderheiten

Das einzige Universalöl – für 1.000 Fälle und mehr Spezialmittel seit 1904 mit unveränderter Rezeptur  
Reinigt, kriecht, konserviert, schmiert, schützt, pflegt, regeneriert, imprägniert  
Löst Fette, Teer, Schmutz, Klebstoffreste sowie andere ungeeignete Öle, neutralisiert schwache Säuren

### Anwendung / Praxistipps

Einsetzbar als Rostschutz-, Kriech- oder Kontaktöl, Pflege- und Reinigungsmittel  
Für Industrie und Handwerk, Fahrzeug- und Fahrradpflege, Waffenpflege, Landwirtschaft, Schifffahrt, Haushalt, Garten, Camping und Outdoor-Aktivitäten  
Anwendbar an Maschinen und Geräten aus Stahl und Eisen, für Naturholz und Leder (Ausnahme: Wildleder), ölbeständige Gummis, Kunststoffe und sogar für Mensch und Tier



Quelle: www.ballistol.de

FLÜSSIG - Erhältlich als	Art. Nr.	SPRAY - Erhältlich als	Art. Nr.
50 ml	21000	50 ml	21450
500 ml	21150	50 ml im Papp-Blister	21479
5 Liter	21160	200 ml	21700
10 Liter mit Ausgießer	21170	350 ml VarioFlex	21727
15 ml Punktöler	21360	400 ml	21810
Tücher-Box (10 Sachets)	21950		

### Physikalische und chemische Merkmale

Aussehen: hellgelb  
Geruch: charakteristisch  
pH-Wert: ca. 8 (Emulsion in Wasser)  
Flammpunkt: Flüssigkeit ca. 55 °C / Spray ca. -104 °C  
Siedepunkt: Flüssigk. nicht bestimmt / Spray -48 °C (Propan)  
Relative Dichte: Flüssigkeit ca. 0,863 g/ml (bei 20 °C) / Spray ca. 0,775 g/ml (bei 20 °C)  
Löslichkeit in Wasser: emulgierbar (bei 20 °C)  
Untere / Obere Explosionsgrenze: Flüssigkeit nicht bestimmt / Spray ca. 1,5 Vol-% / 10,9 Vol-% (Propan)  
Viskosität kinematisch: Flüssigkeit ca. 40 mm<sup>2</sup>/s (bei 20 °C) / Spray nicht bestimmt

### Gefahrenhinweise (nur bzgl. Spray-Varianten)

Extrem entzündbares Aerosol.  
Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

### Wichtige Produktvorteile

- Leicht alkalisch (pH 8 bis 8,5), neutralisiert schwache Säuren wie Handschweiß
- Emulgiert in Wasser
- Dermatologisch mit „Sehr Gut“ getestet (Quelle: www.ballistol.de)
- Verharzt nicht
- Bei versehentlicher Einnahme gesundheitlich völlig unbedenklich
- Erfüllt H1-Zulassungskriterien sowie die Food & Drugs Legislation 21 CFR 178.3570
- Frei von tierischen Bestandteilen
- Silikon-, PTFE- und säurefrei



### Tests und Bewertungen des Universalöls



BALLISTOL GmbH  
Ballistolweg 1  
84168 Aham  
Tel. +49 (0) 8744 9699-0  
Fax +49 (0) 8744 9699-99  
info@ballistol.de  
www.ballistol.de