



# BIOSOL I-3

## Alkalischer , Hochdruckreiniger



### Anwendungsbereich und Produkteigenschaften

BIOSOL I-3 ist ein alkalischer Intensivreiniger für die kraftvolle Reinigung aller gebräuchlichen Lack- und Kunststoffoberflächen. BIOSOL I-3 reinigt mühelos LKW-Planen und Fahrzeuglackierungen.

### Anwendung und Dosierung

Je nach Verschmutzungsgrad BIOSOL I-3 auf 1:2 bis 1:10 mit Wasser verdünnen und mit einem Drucksprayer auf die zu reinigende Fläche aufsprühen. Nach einer Einwirkzeit von 5-20 Minuten mittels starken Hochdruckstrahls abspritzen bzw. abwaschen. Nicht mit anderen Produkten mischen.

### Technische Daten

Dichte (bei 20°C in g/cm<sup>3</sup>): ca. 1,06  
pH-Wert: 13,5

### Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gem. EG 648/2004:  
< 5 % anionische Tenside  
< 5 % nichtionische Tenside  
<5% Phosphate

### Lagerhinweise

Vor Frost und Sonneneinstrahlung schützen.

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Einstufung und Kennzeichnung gem. Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG für das Konzentrat:  
Gefahrensymbol: Xi - Reizend

#### Gefahrenhinweise:

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

#### Sicherheitshinweise:

S 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.  
S 23 Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
S 37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

### Entsorgung

Restentleerte Verpackungen dürfen der Wiederverwertung zugeführt werden. Entsorgung von Füllgutresten, siehe EG-Sicherheitsdatenblätter.

Weitere Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern.

Art.-Nr.: 140022

Verkaufseinheiten: 10L 20Kg

Hersteller: IDEALCHEMIE GmbH  
Kressenweg 8-12 | 44379 Dortmund | phone +49 (0)231 961344-0 | fax +49 (0)231 961344-25  
[info@idealchemie.de](mailto:info@idealchemie.de) | [www.idealchemie.de](http://www.idealchemie.de)

Die Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien die Verwender nicht von eigenen Qualitätskontrollen.  
Eine rechtliche Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

Nur für gewerbliche Anwendungen