



---

## Technische Information

---

# AUTOSOL® Schmutzlöser extra stark II

### Produktinformation

Der AUTOSOL® Schmutzlöser extra stark II ist ein flüssiges, stark alkalisches Reinigungsmittel, welches speziell auf die Anforderungen im Vorreinigungsbereich von Waschstraßen und im HD-Gerät ausgerichtet ist. Die speziell formulierte Tensidkombination, in Verbindung mit hochwirksamen Alkalien, bewirkt eine schnelle und gründliche Vorreinigung der besonders verschmutzten Fahrzeugpartien. AUTOSOL® Schmutzlöser extra stark II ist sowohl für fettige als auch für mineralische Verschmutzungen geeignet. Insektenreste und Bremsstaub werden effektiv angelöst und können mühelos entfernt werden. Die Wirksamkeit ist auch bei sehr hartem, kalkhaltigem Wasser gegeben.

### Produkthinweis

Die Konzentration hochwertiger Tenside ist auf den Anwendungsfall exakt abgestimmt. Dadurch wird gewährleistet, dass die im Abwasser vorhandenen Tenside in Konzentrationen vorliegen, die keine stabilen Emulsionen bilden bzw. demulgierend wirken können. Erfahrungsgemäß wird die Wirkung von Leichtflüssigkeitsabscheidern nicht beeinflusst. Die biologische Abbaubarkeit entspricht der DetVO (Detergenzienverordnung).

### Anwendungsgebiete

KFZ-Vorreinigung (Felgen-, Insekten-, Diesel- und Ruß-Verschmutzungen), LKW, Baufahrzeuge, Waschstraßen und Portalwaschanlagen.

### Anwendung

AUTOSOL® Schmutzlöser extra stark II wird unverdünnt an die Dosierpumpe angeschlossen oder je nach Verschmutzungsgrad 1:10 bis 1:20 mit Wasser vorverdünnt in den Chemiebehälter des HD-Gerätes eingefüllt. Verschmutzte Fahrzeugteile einsprühen und **maximal 2 Minuten** einwirken lassen. Anschließend AUTOSOL® Schmutzlöser extra stark II vollständig abspülen.

### Besondere Hinweise

Alle heißen Flächen vor der Behandlung abkühlen. Das Produkt nicht antrocknen lassen. Nicht in praller Sonne anwenden.



---

## Technische Information

---

# AUTOSOL® Schmutzlöser extra stark II

### Physikalisch- technische Kenndaten und gefahrstoffrelevante Angaben

<b>Form:</b>	klare Flüssigkeit
<b>Farbe:</b>	braun
<b>Geruch:</b>	charakteristisch
<b>Dichte (20°C):</b>	1,117 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert</b>	
<b>Konzentrat:</b>	ca. 13,5

### Sicherheit und Gesundheit

Sicherheitsdatenblatt ist separat erhältlich.

### Zusätzliche Information

Art.-Nr.: 19 012805

Kanister 25 L

VPE: 1

Die Angaben in dieser Technischen Information stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und sollen dazu dienen, die Produkte im Hinblick auf etwaige Anwendungen und Sicherheitserfordernisse zu beschreiben. Diese Angaben stellen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für den konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.