

## TECHNISCHE INFORMATION



# LotuSCare® VO 1 SC 15175

-NTA FREI-

- Eigenschaften:** Optimiertes, schwach schäumendes Reinigungskonzentrat für die Vorreinigung von PKW- und LKW in Waschanlagen. Insekten werden gründlich entfernt.  
Kann auch als Felgenreiniger eingesetzt werden.
- Anwendung:** Erwärmte Lacke vor der Anwendung mit kaltem Wasser absprühen. Das Konzentrat ist je nach Verschmutzung und Einsatzzweck verdünnt anzuwenden. Nicht antrocknen lassen. Nicht in der prallen Sonne einsetzen. Empfindliche Materialien auf Beständigkeit prüfen. Ein optimales Ergebnis in der Fahrzeugwäsche erreicht man bei gleichzeitigem Einsatz der speziell auf diesen Reiniger abgestimmten Produkte **LotuSCare® Shampoo** und **LotuSCare® Brilliant T-spezial**.  
chem. Vorwäsche + Schaum Kundenspezifisch  
Über die Dosierpumpe zugeben (5-20 ml / Fahrzeug)
- |                    |               |
|--------------------|---------------|
| Vorreinigung       | 1:20 bis 1:30 |
| Insektenentfernung | 1:20 bis 1:30 |
| Felgenreinigung    | 1:5 bis 1:10  |
| Aussehen           | gelb, flüssig |
| Dichte:            | 1,085         |
| pH-Wert (10 g/l):  | 11,7 – 12,0   |
| Flammpunkt:        | entfällt      |
| Geruch             | neutral       |
- Technische Daten:**
- Wichtige Inhaltsstoffe:** Inhaltsstoffangabe nach EG – Empfehlung (89/542/EWG): 5-15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, Komplexbildner, weitere Inhaltsstoffe: Alkalihydroxide, Lösungsvermittler, Farb-, Duft- und Hilfsstoffe.
- Materialverträglichkeit:** Test auf Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle vornehmen.
- Sicherheit:** Die beim Umgang mit diesem Produkt relevanten Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.



- Abwasserverhalten:** Bei bestimmungsgemäßer Anwendung wird die Funktion des Ölabscheiders nicht beeinträchtigt.  
**LotuSCare® VO 1** ist geeignet für die Verwendung in Wasserrückgewinnungsanlagen. Biologisch abbaubar.  
Frei von adsorbierbaren organischen Halogenverbindungen (AOX).  
Enthält keine organischen Komplexbildner die einen DOC-Eliminierungsgrad nach 28 Tagen von mind. 80 % nicht erreichen.

Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

Stand: 18.10.2013