

## TECHNISCHE INFORMATION



# LotuSCare<sup>®</sup> Profumo

-NTA FREI- VDA-Konform Klasse A\* und B\*

### Eigenschaften:

Optimiertes, schwach schäumendes Reinigungskonzentrat für die Vorreinigung von PKW- und LKW in Waschanlagen. Auch Insekten werden gründlich entfernt. Das Produkt verbindet hervorragende Reinigungsleistung mit einem außergewöhnlichen Duft. Kann auch als alkalischer 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 (max. 60 Sek.). Nicht in der prallen Sonne einsetzen. Empfindliche Materialien auf Beständigkeit prüfen.

### Technische Daten:

chem. Vorwäsche	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	Klar, leicht gelblich, flüssig
Dichte:	1,09 g / cm <sup>3</sup>
pH-Wert (konz.):	13
pH-Wert (1%ig)	11,5
Flammpunkt:	entfällt
Geruch	grapefruit-artig, frisch

### Wichtige Inhaltsstoffe:

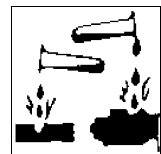
Inhaltsstoffangabe nach Detergenzienverordnung (648/204/EG): 5-15 % nichtionische Tenside, < 5 % amphotere Tenside, < 5% anionische Tenside, Komplexbildner, < 5% Phosphonate, weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe, Citrusterpene, Citral

### Materialverträglichkeit:

Test auf Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle vornehmen.

### Sicherheit:

Die beim Umgang mit diesem Produkt relevanten Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.



Ätzend

### Abwasserverhalten:

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung wird die Funktion des Ölabscheiders nicht beeinträchtigt.

**LotuSCare<sup>®</sup> Profumo** 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.

**\*VDA Konform bei Verdünnung ab 1:20 und Anwendung bis max. 50°C. Nicht antrocknen lassen.**

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: 27.05.2014