

## SR47 Sperrflüssigkeit

Anwendungsbereich	
Verarbeitungsvorschrift	

Artikel-Nr	VPE	Pa	Beschreibung
10288	1 l		

**1. Kurzbeschreibung:**

- ⌘ leistungsstark
- ⌘ ergiebig
- ⌘ geruchsüberdeckend

**Produkt:**

Hochkonzentrierter Geruchshemmer auf der Basis wertvoller ätherischer Öle für wasserlose Urinale. SPERRFLÜSSIGKEIT hemmt und überdeckt starke Gerüche im Sanitärbereich (vor allem Keramik).

**Anwendungsbereich:**

Für den Sanitärbereich.

ACHTUNG: Nicht für alle Kunststoffoberflächen geeignet.

**Anwendung:**

Geringe Menge der SPERRFLÜSSIGKEIT auf die Geruchsquelle aufsprühen und wirken lassen.

VORSICHT! Darf nicht auf Haut oder Schleimhäute gelangen.

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

<b>2. Produktdaten:</b>	Form:	flüssig
	Farbe:	farblos bis gelb
	Geruch:	charakteristischer Geruch
	pH-Wert:	nicht anwendbar
	Dichte:	ca. 0,98
	UN-Nr.	-
<b>3. Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:</b>	< 80% Ätherisches Öl	
<b>Weitere Inhaltsstoffe:</b>	-	
<b>Einstufung und Kennzeichnung:</b>	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG.	
<b>Gefahrenhinweise:</b>	-	
<b>Sicherheitsratschläge:</b>	S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.	
<b>Weiterer Hinweis:</b>	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Anwender erhältlich.	
<b>Umweltinfo:</b>	Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).	
<b>Transport und Lagerung:</b>	Behälter dicht geschlossen halten.	
<b>Maßnahmen nach Verschütten:</b>	Aufnehmen und Reste mit viel Wasser wegspülen.	

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

Langguth Chemie GmbH - Reinigungs- und Pflegemittelfabrik  
Wandalenstrasse 6 - 86343 Königsbrunn - Deutschland / Germany  
Tel: 08231-605060 - Fax: 08231-60506-99 - www.langguth-chemie.de - E-Mail: info@langguth-chemie.de

<b>Angaben auf dem Kennzeichnungsschild</b>	
	pH-Wert: nicht anwendbar
<b>Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:</b>	< 80% Ätherisches Öl
<b>Weitere Inhaltsstoffe:</b>	-
<b>Einstufung und Kennzeichnung:</b>	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG.
<b>Gefahrenhinweise:</b>	-
<b>Sicherheitsratschläge:</b>	S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
<b>Weiterer Hinweis:</b>	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Anwender erhältlich.

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

Langguth Chemie GmbH - Reinigungs- und Pflegemittelfabrik  
Wandalenstrasse 6 - 86343 Königsbrunn - Deutschland / Germany  
Tel: 08231-605060 - Fax: 08231-60506-99 - www.langguth-chemie.de - E-Mail: info@langguth-chemie.de