



## Technisches Merkblatt

# ASO®-R008 INDU-Ölreiniger Öl- und Industriebodenreiniger

**Art.-Nr. 2 05809**

- wässrige Kombination von oberflächenaktiven Substanzen
- nicht umweltbelastend
- phosphatfrei
- lösemittelfrei
- sehr ergiebig

### Einsatzgebiete:

ASO-R008 ist für den Einsatz für Kleinflächen-/ Fleckenreinigungen geeignet und findet Anwendung zur Reinigung von hartnäckigen, ölverschmutzten Untergründen, wie Beton, Zementestrich, Stein, Keramik, Metall,

- als Vorreinigung für die Verwendung der Spezialgrundierung ASODUR-SG2
- in der stahl- und metallverarbeitenden Industrie, Autowerkstätten, u.a.
- als Grundreinigung und Unterhaltsreinigung von neu erstellten Industriebodenbeschichtungen
- zum Abreinigen von Gummiabrieb auf bestehenden Industriebodenbeschichtungen.

### Technische Daten:

Basis:	wässrige Kombination von oberflächenaktiven Substanzen
pH-Wert:	ca. 11
Dichte:	ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup> bei +23 °C
Mischungsverhältnis:	siehe unten
Überarbeitbar mit ASODUR-SG2*:	sofort, nach der Nassabsaugung des Abwassers
Lieferform:	1 l, 10 l
Lagerung:	frostfrei, kühl und trocken, mind. 5 Jahre, im original verschlossenen Gebinde (Konzentrat), über +10 °C bis +50 °C, angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen

### Verdünnungen und Materialverbrauch als Richtwerte:

Art der Verschmutzung:	ASO-R008 Konzentrat	Wasser	Anwendungshinweise
Abreinigen von Ölflecken	1 Teil	ca. 5 bis 10 Teile	Manueller Einsatz, Sprühflasche/Bürste
Gummiabrieb	1 Teil	ca. 1 bis 2 Teile	Den ersten Reinigungsgang mit geringer Verdünnung durchführen.
Grundreinigung	1 Teil	ca. 50 bis 100 Teile	Für die Reinigung der Bodenflächen sind herkömmliche Bürstenreinigungsmaschinen einzusetzen.
Unterhaltsreinigung	1 Teil	ca. 50 bis 100 Teile	

# ASO®-R008

## **Untergrund:**

- Beton, Zementestrich, Stein, Keramik, Metall
- neu erstellte Industriebodenbeschichtungen
- verschmutzte alte Industriebodenflächen.

## **Verarbeitung und Anwendung:**

ASO-R008 wird als Konzentrat geliefert und wird - je nach Anwendungszweck - mit Leitungswasser verdünnt. Verdünnungen siehe Tabelle.

1. Der verdünnte ASO-R008 wird dann in eine Handpumpsprühflasche oder ein Drucksprühgerät gefüllt und auf die zu reinigende Fläche aufgesprüht.
2. Nach einer kurzen Einwirkzeit wird die eingesprühte Fläche mit einem Schrubber im Kreuzgang bearbeitet, bis eine bräunliche Färbung entsteht.
3. Die so bearbeitete Fläche ca. 10 Minuten ruhen lassen.
4. Nach Ablauf der Einwirkzeit nochmals gründlich nachschrubben.
5. Gereinigte Fläche mit klarem Wasser (+60°C bis +80°C) gründlich abspülen.
6. Gespülte Fläche mit einem Nasssauger reinigen.
7. Gereinigte Stellen auf Restverölung überprüfen, ggf. Reinigung wiederholen.

## **Reinigung von alten und verschmutzten Industriebodenbeschichtungen, z.B.**

### **Gummiabrieb:**

ASO-R008 wird als Konzentrat geliefert und wird - je nach Anwendungszweck - mit Leitungswasser verdünnt. Verdünnungen siehe Tabelle Seite 1. Gereinigte Stellen auf Restverschmutzung überprüfen, ggf. Reinigung wiederholen bzw. Konzentration erhöhen.

## **Hinweise:**

- Bei Reinigungen von größeren zusammenhängenden Flächen kommen Fachbetriebe zum Einsatz, die mit entsprechenden Ausrüstungen tätig werden. Der Technische Service der SCHOMBURG GmbH hilft in diesen Fällen gerne weiter.
- Nicht zu behandelnde Flächen vor der Einwirkung von ASO-R008 schützen!
- Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache und schriftlicher Bestätigung mit bzw. durch den Technische Service der SCHOMBURG GmbH erfolgen.
- ASO-R008 ist gemäß GefStoffV eingestuft.

Bitte gültiges EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.

### **GISCODE: GF50**