

# BOSS Bodenreinigungs- konzentrat



Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen 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.

**BOSS Chemie AG**  
Industriestrasse 28  
9300 Wittenbach  
T +41 71 298 17 77  
[info@boss-chemie.ch](mailto:info@boss-chemie.ch)

TDB BOSS Bodenreinigungskonzentrat



# BOSS Bodenreinigungskonzentrat

## Verwendungszweck

---

Das Bodenreinigungskonzentrat dient der Reinigung von Böden in verschiedenen Umgebungen. Es ist besonders effektiv gegen Fett, Öl und hartnäckigen Schmutz, ohne die Oberflächen zu beschädigen.

## Zusammensetzung

---

Bodenreinigungskonzentrate bestehen in der Regel aus Tensiden, Alkoholen, Lösungsmitteln und milden Säuren oder Basen. Oft wird auch ein pH-Wert-regulierendes Mittel hinzugefügt, um die richtige Balance für verschiedene Oberflächen zu gewährleisten.

## Anwendung

---

Das Konzentrat muss mit Wasser verdünnt werden, wobei das Verhältnis je nach Verschmutzungsgrad und Art des Bodens variiert. In gewerblichen Anwendungen wird es oft mit Reinigungsmaschinen wie Scheuersaugmaschinen verwendet, um eine gleichmäßige und gründliche Reinigung zu gewährleisten. Für manuelle Anwendungen wird ein Wischmopp verwendet, der in die verdünnte Lösung getaucht und über den Boden gezogen wird.

## Einsatzbereiche

---

Besonders geeignet für grosse, stark beanspruchte Böden wie in Krankenhäusern, Schulen, Büros, Fabriken, Lagerhallen, Supermärkten und anderen öffentlichen Einrichtungen. Auch in privaten Haushalten wird es für grössere Flächen wie Flure, Küchen und Bäder verwendet.



### **Physikalische Eigenschaften**

---

Farbe: milchig, trüb

pH-Wert: 11.5 - 12

Dichte: ca. 1 g/ml

### **Eigenschaften**

---

- hygienische Reinigung
- hemmen das Keimwachstum
- trocknet schnell