

# BodenReiniger

## Konzentrat

# Produktblatt



### Anwendungsbereich

Unterhalts-, Intensiv- und Grundreinigung von Materialien, Oberflächen und Böden aller Art.

Besonders geeignet für Werkstattböden, Maschinen und Industriebereiche

Löst schnell starke Öle aller Art, fetthaltige Verschmutzungen und Kühlflüssigkeit

Entfernt Ruß und Kohlenstoffe - Bewährt beim Einsatz in der Brandsanierung

Einsetzbar im Lebensmittel- und Küchenbereich, Sehr effektiver Fettlöser in Küche

Einsetzbar mit Hochdruck und hohen Temperaturen ( bis 95°C und sogar Dampf)

**KEIN** Gefahrgut im Sinne der Gefahrgutverordnung

### Produktvorteile/- eigenschaften

hervorragende und kraftvolle Reinigung, starker Fett- und Öllöser

nicht ätzend – dermatologisch unbedenklich

greift keine Farben, Metalle oder Kunststoffe an

ungiftig für Mensch, Tier und Natur, Mikroben- und klärwerksfreundlich

Naturidentischer Stoff, ökologisches Produkt, Mikroben- und klärwerksfreundlich

In der Automatenreinigung keine Entschäumer notwendig

angenehmer Duft

### Technische Daten

ph-Wert 10,5 -11,0

Produktfarbe gelb-grün

Gebinde 10 Liter Kanister  
200 Liter Faß  
weitere Größen auf Anfrage



# BodenReiniger

## Konzentrat

# Produktblatt

### Anwendungen und Dosierung



Reinigung von Industriefußböden und Flächen aller Art 1:10 bis 1:100 je nach Schmutz.



Grundreinigung von Böden aller Art Beton, Fliesen, PVC, Epoxid u.v.m. 1:20 bis 1:100 / 500 - 100 ml je 10 L



Reinigung von Öl und Kühlflüssigkeit auf Böden um Maschinen 1:5 bis 1:20 / 2000 - 500 ml je 10 L



Unterhaltsreinigung von Böden aller Art in Büros und Verwaltung 1:30 bis 1:50 / 350 - 200 ml je 10 L



Küchenböden und Sicherheitsfliesen aller Art 1:10 bis 1:50 nach Verschmutzung 1000 bis 200 ml je 10 L Wasser



Automatenreinigung von Fußböden 1:40 bis 1:100 nach Verschmutzung 250 bis 100 ml/10 L Wasser



Hochdruckreinigung bis 95 Grad und bis 450 bar, Dampfreiniger 1:50 bis 1:100, 200 bis 100 ml / 10 L



Teppiche mit Sprühextraktionsgerät 1:40 bis 1:80 mit warmen Wasser 250 bis 125 ml / 10 Liter Wasser

### Ergänzende Produkte

Geruchsneutralisierer	fresh
GrundReiniger	Universal
IndustrieReiniger	Sauer

### Gefahrenhinweis

S1/2: Verschllossen und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren;

S 25: Berührung mit den Augen vermeiden, GHS P262;

S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und einen Arzt konsultieren, GHS P305 + P313 + P338 + P351

nach GHS:

keine H-Sätze



### Hinweis

nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen, da die Wirkung stark nachlassen kann +++ Reiniger in Kanistern/Fässern vor Verunreinigung schützen +++ keine Flüssigkeiten/Wasser oder Reiniger in Kanister/Fässer zurück schütten +++ Reinigungs-  
maschinen nach beendeter Arbeit leeren und kurz durchspülen +++ Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle testen +++ Verarbeitungstemperatur ab +3°C +++ Verschllossen und frostsicher lagern +++ vor direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen von über 28°C schützen +++ ungeöffnet mind. 24 Monate haltbar.

BIOSID Deutschland GmbH \* Eupener Str. 70 \* 50933 Köln  
Tel.: +49 32 22 109 20 60 \* Fax.: +49 32 22 109 20 59  
info@biosid.com \* www.biosid.com

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Ausschlaggebend ist ebenso die fachmännische Verarbeitung durch den Anwender. Die Verträglichkeit des zu reinigenden Materials ist immer an unauffälliger Stelle zu prüfen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben können nicht übernommen werden und bestehen nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit). Etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt.