

## Werkstattreiniger WR

**Beschreibung:** Alkalisches Reinigungskonzentrat aus biologisch leicht abbaubaren, schnell-wirkenden Tensiden, mehrwertigem Alkohol und Alkalien mit hoher Lösekraft bei mineralöhlhaltigen Verschmutzungen.

**Kenndaten:** Dichte: ca. 1,03 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: ca. 13

**Bereich:** Werkstattböden, Maschinenräume, Montagehallen, Garagen oder Gruben.

- Erfolg:** ⇒ Entfernt porentief Öl, Fett, Ruß, Bremsenabrieb, Harz, Lackreste  
⇒ Zeitsparend: Aufsprühen - einwirken lassen - abspritzen  
⇒ Wirtschaftlich durch Konzentrat  
⇒ Geruchsneutral

**Anwendung:** Reinigungslösung ansetzen und Fläche einnässen oder aufsprühen. Bei starker Verschmutzung 5 Minuten einwirken lassen, schrubben oder mit Maschine bürsten. Schmutzlösung abschieben oder absaugen. Packungsangaben beachten.

Dosierung:	<u>Verdünnung</u>	<u>Zugabe zu 10 L Eimer</u>
Leichte Verschmutzung	1 : 20	½ Liter
Normale Verschmutzung	1 : 10	1 Liter
Starke Verschmutzungen	1 : 5	2 Liter

**Material:** Einwirkung auf Aluminium, Zink oder alkaliempfindliche Flächen (z.B. Linoleum, unbehandeltes Holz) vermeiden.

### Ökologie: Umweltinformation

- ⇒ **Biologisch abbaubare Tenside**  
(vollständig abbaubar nach Anhang III Detergenzienverordnung)  
⇒ **Phosphatfrei, Aromatenfrei**  
⇒ **Ohne Konservierungsmittel**  
⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**  
Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

**Gefahren-** H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

**hinweise:** H 290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

**Haltbarkeit:** Mindestens 2 Jahre.

**Packungen:** Kanister 22 kg brutto, Faß 200 kg brutto

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.