

## Industriereiniger Werocal

**Beschreibung:** Wassermischbarer Universal- und Kaltreiniger mit hoher Lösekraft und hoher Emulgierkapazität bei mineralöhlhaltigen Verschmutzungen. Enthält keine Säuren und Ätzalkalien. Nicht brennbar.

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

pH-Wert: ca. 12,5

**Bereich:** Werkstattböden, Maschinenräume, Montagehallen, Garagen, Gruben, Motorenteile, Chassis, Fahrzeuge, Planen, Felgen, Tankanlagen, Kacheln, Fliesen, Waschbecken u.s.w. in Industrie und Gewerbe.

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

**Anwendung:** Reinigungslösung ansetzen und mit Sprühpistole, Pinsel, Bürste oder Schwamm auf verunreinigter Fläche auftragen. Bei starker Verschmutzung 5 Minuten einwirken lassen, schrubben oder bürsten. Mit Wasser abwaschen oder mit starkem Wasserstrahl abspritzen. Packungsangaben beachten

Dosierung:	<u>Verdünnung</u>	<u>Zugabe zu 10 L Wasser</u>
Leichte Verschmutzung	1 : 20	0,5 Liter
Normale Verschmutzung	1 : 10	1 Liter
Starke Verschmutzung	1 : 5	2 Liter
Starke Ablagerungen	unverdünnt	-

**Material:** Konzentrat nicht auf Aluminium, Zink oder alkaliempfindliche Flächen länger einwirken lassen.

### **Ökologie: Umweltinformation**

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

**Gefahren-** H 290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

**hinweis:** H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

**Haltbarkeit:** Mindestens 2 Jahre.

**Packungen:** Kanister 22 kg brutto, Faß 220 kg brutto.

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