

# Technische Daten



## Omni Cleaner WS 30

Omni Cleaner WS 30 ist das wasserlösliche Konzentrat zum Entfernen harzartiger Verklebungen und Entfettung alkalibeständiger Oberflächen.

### Vorteile:

- Kombiniert wasserlösliche organische Lösemittel und alkalische Wirkstoffe zur effektiven Lösung hartnäckiger, verklebter Verschmutzungen wie Klebstoff- und Farbresten, sowie Fetten und Ölen von Stahl, Keramik, Glas und anderen alkalibeständigen Oberflächen.
- wasserlösliche Formulierung
- leistungsstarkes Konzentrat
- Flüssigkeit nicht leicht entzündbar

### Anwendungsgebiete:

- Zur Entfernung von klebrigen Verschmutzungen wie Harz- oder Druckfarbresten von Stahl, Hammerlack, Keramik, Glas, Beton und anderen alkalibeständigen Oberflächen (Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen).
- je nach Verschmutzungsgrad und Methode (Sprühen, Pinseln, Tauchen, etc.) 1 bis 5 min einwirken lassen, nicht eintrocknen lassen, und mit klarem Wasser nachspülen
- nicht geeignet für alkaliempfindliche Oberflächen wie Aluminium oder Buntmetalle

### Eigenschaften:

- kombiniert wasserlösliche organische Lösemittel, Tenside und kraftvolle alkalische Komponenten zur schnellen Ab- und Auflösung hartnäckiger Anhaftungen
- Dosierung:  
Bürsten: 2% bis 5% in Wasser  
manuelle Reinigung und Tauchbäder (z.B. Ultraschallbad): 5% bis 10% in Wasser
- frei von AOX
- geringer VOC (EU): < 7%, (Schweizer VOC: 0%)

### Technische Daten:

- klare, farblose Flüssigkeit
- Dichte (20 °C): 1,13 g/cm<sup>3</sup>
- pH-Wert (konz.): > 13,2
- Siedepunkt: ≥100 °C
- Flammpunkt: 73 °C

Die Angaben in dieser Technischen Information basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes 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.

Stand: 19.02.2018