

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Produktübersicht

**WK Polymer EXTRA** - Hochleistungs-Spezialreiniger zur Entfernung von polymerbasierten und hartnäckigen industriellen Rückständen.

### Kurzbeschreibung

Kennzeichnungsfreier, nicht entzündlicher Hochleistungsreiniger für industrielle Anwendungen zur Entfernung von polymerbasierten, organischen und stark haftenden Verschmutzungen. Entwickelt für maximale Reinigungsleistung bei gleichzeitig reduziertem Gefahrenpotenzial.

### Produktvorteile

- ✓ kennzeichnungsfrei gemäß CLP
- ✓ nicht entzündlich
- ✓ VOC-reduziert (19%) - geringere Verdunstungsverluste
- ✓ besonders leistungsstark
- ✓ erhöhte Wirtschaftlichkeit durch effiziente Anwendung
- ✓ gebrauchsfertig

### Anwendungsbereiche

- Maschinen- und Anlagenreinigung
- Wartung und Instandhaltung
- industrielle Teilereinigung
- Entfernung von hartnäckigen Polymerbasierten Rückständen
- Reinigung von Produktionsanlagen

### Entfernbare Verschmutzungen

- Klebstoffe und Dichtstoffe
- Silikone und Harze
- eingebrannte und stark haftende Rückstände
- Farbe, Lacke & viele Primer
- Bitumen, Teer und Korrosionsschutzwachse
- polymerbasierte und organische Rückstände

### Geeignete Oberflächen

- Metallische Oberflächen
- Stahl und Edelstahl
- Aluminium
- Stein und mineralische Oberflächen
- Keramik

### Typische Anwendungsfelder

- industrielle Fertigung
- Entfernung von Klebstoff- und Dichtstoffresten in Industrieprozessen
- Reinigung von Maschinen und Bauteilen
- Aufarbeitung stark verschmutzter Oberflächen in Werkstätten und Produktionsumgebungen
- Einsatz als Problemlöser bei hartnäckigen Rückständen in verschiedenen Industriebereichen

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Anwendung

- gebrauchsfertig anwenden, nicht verdünnen
- Rückstände mit Tuch entfernen oder mit Wasser abspülen
- Reiniger aufsprühen oder auftragen
- Anwendung manuell, im Wisch- oder Tauchverfahren möglich
- Einwirkzeit dem Verschmutzungsgrad anpassen

### Technische Daten

Parameter	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	---
Geruch	Charakteristisch, sehr mild
VOC-Gehalt	ca. 19%
Flammpunkt	91,5°
pH-Wert	nicht relevant

### Sicherheit und Hinweise

- Wassergefährdungsklasse, Einstufung AwsV: WGK1=schwach wassergefährdend
- Vor Anwendung immer auf Materialverträglichkeit prüfen
- verträgliche Handschuhe: Nitrilkautschuk; weitere Hinweise SDB (Homepage oder Anfrage)

### Lagerung

- Nur im Originalbehälter aufbewahren, geschlossen
- Vor Frost schützen
- Kein Gefahrstoff gemäß Transportrichtlinien

### Lieferformen

- 500 ml Flasche mit Sprühkopf (Zerstäuber)
- weitere Gebindegrößen auf Anfrage

### Rechtlicher Hinweis

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie dienen der Information und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.

Die Eignung des Produkts für den jeweiligen Anwendungsfall ist vom Anwender zu prüfen. Alle Angaben sind unverbindlich.