

TECHNISCHES DATENBLATT

Produktübersicht

WK Endreiniger – Industrieller Spezialreiniger zur streifenfreien Endreinigung und Oberflächenvorbereitung

Kurzbeschreibung

Kennzeichnungsfreier, nicht entzündlicher Spezialreiniger zur Endreinigung von Oberflächen nach Reinigungs-, Fertigungs- und Montageprozessen. Entfernt zuverlässig Rückstände und sorgt für eine nahezu streifenfreie, saubere Oberfläche – ideal zur Vorbereitung für nachfolgende Prozessschritte wie Beschichtungen oder Verklebungen.

Produktvorteile

- ✓ kennzeichnungsfrei gemäß CLP
- ✓ nicht entzündlich
- ✓ VOC-reduziert (34%) = reduziert Verdunstungsverluste
- ✓ erhöhte Wirtschaftlichkeit durch effiziente Anwendung: Zerstäubung
- ✓ nahezu rückstandsfreie Oberflächenvorbehandlung / Nachbehandlung
- ✓ hinterlässt temporären Korrosionsschutz

Anwendungsbereiche

- Endreinigung nach Reinigungsprozessen
- Wartung und Instandhaltung
- Reinigung von Werkstücken, Maschinen und Anlagen
- Vorbereitung von Oberflächen für Beschichtungen und Verklebungen
- industrielle Oberflächenreinigung

Entfernbare Verschmutzungen

- Reinigerreste aus vorherigen Prozessen
- Öl- und Fettverschmutzungen
- Fingerabdrücke und Abrieb
- Staub und Schmutzpartikel
- Klebstoff- und Etikettenrückstände
- Trennmittel und Korrosionsschutzrückstände
- Pigmentfarben und frische Farbreste

Geeignete Oberflächen

- Metallische Oberflächen
- Stahl und Edelstahl
- Aluminium, Glas & Kunststoffe
- beschichtete und glatte Oberflächen
- Maschinen- und Anlagenoberflächen
- Werkstücke und Bauteile

Typische Anwendungsfelder

- Endreinigung vor Beschichtungsprozessen (z. B. Versiegelungen / Primer)
- Vorbereitung von Oberflächen für nachfolgende Prozessschritte
- Reinigung vor Qualitätskontrollen
- Entfernung von Rückständen nach Fertigung und Montage

TECHNISCHES DATENBLATT

Anwendung

- Bei Raumtemperatur anwenden
- Reiniger aufsprühen oder auftragen
- kurz einwirken lassen
- Rückstände mit sauberem, saugfähigem Tuch entfernen
- Alternativ mit Wasser abspülen
- gebrauchsfertig anwenden, nicht verdünnen

Technische Daten

Parameter	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	---
Geruch	Charakteristisch, sehr mild
VOC-Gehalt	ca. 32,8%
Flammpunkt	49°
pH-Wert	11,4

Sicherheit und Hinweise

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

Lagerung

- Nur im Originalbehälter aufbewahren, geschlossen
- Vor Frost schützen
- Kein Gefahrgut 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.