

Wandelkraft Chemie GmbH

SAUBER, SICHERER, GESÜNDER



WK ENDREINIGER

Entfernt zuverlässig:

- Reinigerreste aus vorangegangenen Reinigungsprozessen
- Klebstoff- und Etikettenrückstände
- Öl- und Fettverschmutzungen
- Staub und Schmutzpartikel, Fingerabdrücke
- Abrieb und leichte Verschmutzungen
- Korrosionsschutzrückstände
- Trennmittel
- Pigmentfarben und frische Farbreste
- Allgemeine organische Verschmutzungen

Typische Einsatzbereiche:

- Endreinigung nach Reinigungs- oder Bearbeitungsprozessen
- Entfernung von Reiniger- und Produktionsrückständen
- Wartung und Instandhaltung
- Reinigung von Werkstücken, Anlagen und Oberflächen
- Vorbereitung für nachfolgende Prozessschritte oder Qualitätskontrollen

Anwendung:

Bei Raumtemperatur anwenden. Reiniger aufsprühen oder auftragen, kurz einwirken lassen und anschließend Rückstände mit einem saugfähigen Tuch abwischen oder mit Wasser abspülen.

- Vor jeder Anwendung sind Materialverträglichkeit, Wirksamkeit und erforderliche Einwirkzeit an einer unauffälligen Stelle zu prüfen.

Geeignete Oberflächen z.B.:

- Metallische Oberflächen
- Kunststoffe (z.B. PP, PE uvm.)
- Stahl und Edelstahl
- Aluminium
- Glas
- Beschichtete und glatte Oberflächen
- Maschinen- und Anlageoberflächen
- Werkstücke und Bauteile



Vorteile:

- Kennzeichnungsfrei nach CLP (Kein Gefahrstoff!)
- Ersatz für MEK, Aceton, Isopropanol u.v.a. als Reiniger
- Nicht entzündlich
- VOC-reduziert (VOC-Gehalt ca. 34 %) – geringere Verdunstungsrate
- Rückstandsarme und nahezu streifenfreie Reinigung
- Temporärer Korrosionsschutz
- Geeignet für Industrielle Anwendungen
- REACH-konform

Gebinde:

Verpackung enthält 10 × 0,5 l Flaschen inkl. Sprayer
Weitere Gebindegrößen auf Anfrage erhältlich

KONTAKT

+49 1713560169

jneuschaefer@wandelkraft24.com

mneuschaefer@wandelkraft24.com

Eichelsweg 6, 64367 Mühlital, Hessen

Wandelkraft Chemie GmbH

www.wandelkraft-chemie.com

office@wandelkraft24.com