

# UNIFLUX MPC

## Reiniger

### Vor und Zwischenreiniger

# Uniflux

Ihr Partner bei der  
zerstörungsfreien Werkstoffprüfung

Version 9 | 15.01.2025 | Seite 1/1

#### BESCHREIBUNG

Bei Uniflux MPC handelt es sich um einen Spezialreiniger auf Isopropanol-/ Acetonbasis für die Eindring- und Magnetpulverprüfung. Uniflux MPC wird verwendet als Vorreiniger zur Entfernung von Ölen und Fetten von der zu prüfenden Oberfläche, als zugelassener Zwischenreiniger oder als Entferner der Uniflux Untergrundfarbe. Uniflux MPC ist auch hervorragend als Universalreiniger für allgemeine Anwendungen geeignet. Die Materialverträglichkeit (z.B. bei Kunststoffen) muss zuvor geprüft werden. Zwischenreiniger Verfahren C gemäß EN ISO 3452-1.

#### ANWENDUNG

Zur Vorreinigung oder als Universalreiniger: Uniflux MPC auf die zu reinigende Oberfläche auftragen, ggf. einwirken lassen und nach Bedarf mit einem Lappen abwischen. Zur Zwischenreinigung: Überschüssiges Uniflux Eindringmittel mit auf einem Lappen gesprühten Uniflux MPC von der Oberfläche entfernen. Direktes Aufsprühen ist unzulässig! Zur Entfernung der Untergrundfarbe Uniflux MUG: Uniflux MPC auf die zu reinigende Oberfläche aufsprühen, ggf. einwirken lassen und nach Bedarf mit einem Lappen abwischen oder mit erneutem Sprühstrahl entfernen. Anwendungstemperatur: Aerosoldosen: Gebinde: bis -25°C bis +25°C Angabenbezogen auf Werkstücktemperatur. Aerosoldosen dürfen nicht über + 50 °C erhitzt werden. Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 3452-1.



#### GREEN NDT VORTEILE



- Aerosoldose mit optimierter CO2-Bilanz

#### ANWENDUNGSVORTEILE + EINSPARPOTENZIALE



- Universell einsetzbar mit hoher Reinigungsleistung
- Zugelassener Zwischenreiniger für Uniflux Eindringmittel
- Großer Temperatureinsatzbereich

#### FREIGABE & KONFORMITÄTEN

Das Produkt entspricht den Spezifikationen / ist geeignet für den Einsatz gemäß:

EN ISO 9934-2 | AMS 2644H | ASTM E165 I  
ASME V Art.6 | ASTM E1417  
Niedriger Schwefel- und Halogengehalt  
gemäß EN ISO 3452-2.

#### GEBINDE

500 ml Aerosoldose  
5 L Kanister

#### Andere Gebinde auf Anfrage.

Die Sprüheigenschaften von Aerosoldosen können sich innerhalb der Haltbarkeit verändern.

#### HALTBARKEIT & LAGERUNG

5Jahre | Gebinde 1Jahr  
Lagerung von + 5°C bis + 45°C.  
Vor Gebrauch gut schütteln  
oder aufrühren

PRODUKTDATEN	VORSCHRIFT	EINHEIT	WERT
Dichte/20 °C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	ca. 795
Flammpunkt	EN ISO 2719	°C	< 15

#### Uniflux GmbH & CO.KG

Heilbergerstraße 51 | 74426 Bühlerzell  
Telefon +49 (0) 7974 1321 | info@uniflux.de | www.uniflux.de

\* Werte von Aerosoldosen abgefüllten Waren können abweichen