

# PFINDER 895

## REINIGER



Version 13 | 09.02.2024 | Seite 1/1

### BESCHREIBUNG

Bei PFINDER 895 handelt es sich um einen Spezialreiniger auf Isopropanolbasis für die Eindring- und Magnetpulverprüfung. PFINDER 895 wird verwendet als Vorreiniger zur Entfernung von Ölen und Fetten von der zu prüfenden Oberfläche oder als zugelassener Zwischenreiniger.

PFINDER 895 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: PFINDER 895 auf die zu reinigende Oberfläche auftragen, ggf. einwirken lassen und nach Bedarf mit einem Lappen abwischen.

Zur Zwischenreinigung: Überschüssiges PFINDER Eindringmittel mit auf einem Lappen gesprühten PFINDER 895 von der Oberfläche entfernen. Direktes Aufsprühen ist unzulässig!

Die Anzeigefähigkeit des Prüfmittelsystems sollte durch Referenzteile oder z.B. Kontrollkörper 2 gemäß EN ISO 3452-3 regelmäßig kontrolliert werden.



### GREEN NDT VORTEILE

- | Milder Geruch
- | Aerosoldose mit optimierter CO2-Bilanz



### ANWENDUNGSVORTEILE + EINSARPOTENZIALE

- | Hohe Reinigungsleistung
- | Universell einsetzbar
- | Einsetzbar von -25 °C bis 50°C

### FREIGABEN & KONFORMITÄTEN

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

EN ISO 3452-2 | AMS 2644H |  
ASTM E165 | ASME V Art. 6 |  
ASTM E1417

Niedriger Schwefel- und Halogengehalt  
gemäß EN ISO 3452-2.

### GEBINDE

500-ml-Aerosoldose (für 360°-Anwendung)

Diese Gebinde sind Lagerware und sofort verfügbar. Andere Gebinde auf Anfrage.

### HALTBARKEIT & LAGERUNG

3 Jahre

Lagerung von + 5 °C bis + 45 °C.

Vor Gebrauch gut schütteln oder aufrühren!

PRODUKTKENNDATEN	Vorschrift	Einheit	Wert
Dichte/20 °C*	EN ISO 51 757	kg/m <sup>3</sup>	ca. 785 ± 15
Flammpunkt*	EN ISO 2719	°C	< 15

\* Werte von in Aerosoldosen abgefüllter Ware können abweichen.