

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bei PFINDER 890 handelt es sich um einen Spezialreiniger auf Isopropanol-/Acetonbasis für die Eindring- und Magnetpulverprüfung. PFINDER 890 wird verwendet als Vorreiniger zur Entfernung von Ölen und Fetten von der zu prüfenden Oberfläche, als zugelassener Zwischenreiniger oder als Entferner der PFINDER Untergrundfarbe.

PFINDER 890 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 890 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 890 von der Oberfläche entfernen. Direktes Aufsprühen ist unzulässig!
 Zur Entfernung der PFINDER Untergrundfarbe: PFINDER 890 auf die zu reinigende Oberfläche aufsprühen, ggf. einwirken lassen und nach Bedarf mit einem Lappen abwischen oder mit erneutem Sprühstrahl entfernen.

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



GREEN NDT VORTEILE

- Aerosoldose mit optimierter CO₂-Bilanz

FREIGABEN & KONFORMITÄTEN

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

**EN ISO 3452-2, 3452-6,
 ASTM E165, ASME V Art.6,
 AMS 2644, ASTM E 1417, PMUC.**

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

Es sind die geltenden Prüfvorschriften und Normen zu beachten.



ANWENDUNGSVORTEILE + EINSARPOTENZIALE

- Hohe Reinigungsleistung
- Universell einsetzbar

GEBINDE / LAGERUNG

500-mL-Aerosoldose (für 360°-Anwendung), 5-L-Kanister.
Diese Gebinde sind Lagerware und sofort verfügbar. Andere Gebinde auf Anfrage.
 Lagerung von +5°C bis +45°C.



HALTBARKEIT

2 Jahre
 Aerosoldosen:
 3 Jahre

PRODUKTKENNDATEN

Dichte/20°C	DIN 51 757	795 ± 15 kg/m ³
Flammpunkt	EN ISO 2719	<15°C

Werte von in Aerosoldosen abgefüllter Ware können abweichen.

Vorliegende Produktinformation soll dem Anwender eine erste Auswahl ermöglichen und enthält weder die Garantie eines Produktes noch die Zusicherung einer Eigenschaft. Auch die Informationen in dieser technischen Schrift entbinden den Anwender nicht davon, die Verwendung eines ausgesuchten Produktes vorher im Versuch zu testen. Hierfür stellen wir auf Wunsch auch gerne Proben zur Verfügung