



MR[®] 158 GF Magnetpulver-Suspension

fluoreszierend, gebrauchsfertig,
für die Magnetpulverprüfung nach DIN EN ISO 9934-1

.... in der Aerosoldose!

Ab sofort erhalten Sie bei uns die anwender- und umweltfreundliche Alternative zu den herkömmlichen fluoreszierenden, ölbasierenden Magnetpulver-Sprays. Der Inhalt dieser Aerosoldose besteht aus 300 ml gebrauchsfertiger Lösung und Druckluft als Treibmittel

Vorteile:

- hohe Ergiebigkeit
- gleichmäßiges Sprühbild bis zur völligen Entleerung der Aerosoldose
- wasserbasierend
- VOC-Gehalt < 0,1 %
- keine brennbaren Gase als Treibmittel sondern reine Druckluft
- über Kopf sprühbar
- keine Geruchsbelastigung
- im Normalfall keine Hautreizungen
- bei höheren Temperaturen einsetzbar



Benötigen Sie weitere Informationen?
Rufen Sie uns einfach an, wir beraten Sie gern!



MR[®] 158 GF Magnetpulver-Suspension

fluoreszierend, gebrauchsfertig
für die Magnetpulverprüfung nach DIN EN ISO 9934-1

Produktbeschreibung:

- Magnetpulver-Suspension mit fluoreszierenden ferromagnetischen Teilchen
- wasserbasierend
- in der Aerosoldose erhältlich, ohne gefährliche Treibmittel abgefüllt
- hohe Empfindlichkeit
- inklusive Korrosionsschutz und weiteren Additiven
- nitrit-, halogen- und silikonfrei
- mittlere Korngröße $d_a = 3 \mu\text{m}$
- unter UV-Licht gelb-grün fluoreszierend

Zulassungen und Spezifikationen:

Das Produkt basiert auf MR[®] 158 Magnetpulver-Konzentrat. Hierfür liegen folgende Zulassungen vor:

- hinsichtlich des Gehaltes an korrosiven Bestandteilen erfüllt das Produkt die Anforderungen nach DIN EN ISO 9934-2
- zugelassen von Framatome ANP

Anwendung:

- die zu prüfende Oberfläche in geeigneter Weise von Zunder, Rost sowie anderen groben Verunreinigungen befreien
- Suspension bzw. Aerosoldose vor Gebrauch gut aufschütteln
- beim Magnetisieren (z.B. mit einem MR[®] Handmagneten) MR[®] 158 GF Magnetpulver-Suspension aufsprühen
- bei Magnetpulver-Prüfanlagen den fertigen Ansatz in den Behälter mit der Prüfmittelpumpe füllen
- eventuelle Ungenzen werden jeweils als gelb-grün fluoreszierende Magnetpulverraupe unter UV-Bestrahlung sichtbar

Mindesthaltbarkeit:

- 2 Jahre bei Raumtemperatur

Lieferformen:

- Aerosoldose 300 ml (Wirkstoff-Inhalt!)
- 5 kg, 10 kg