



MR[®] 158 Magnetpulver-Konzentrat **Magnetic Powder Concentrate**

EIGENSCHAFTEN:

- In Wasser dispergierbares Magnetpulver-Konzentrat mit ferromagnetischen Teilchen
- Unter UV-Licht gelb-grün fluoreszierend
- Inklusive Korrosionsschutz, Bakterizid und weiteren Additiven
- Nitrit-, halogen- und silikonfrei
- Mittlere Korngröße $d_a = 1-3 \mu\text{m}$
- Sediment (1:50 mit Wasser):
0,20 – 0,30 ml / 100 ml (0,5 h)
- Verarbeitungstemperatur +10 bis +50 °C
- Kennzeichnungsfrei – ECO-LINE

PROPERTIES

- Water suspendable concentrate with yellow-green fluorescent ferromagnetic particles
- Yellow-green fluorescent under UV-radiation
- Includes corrosion inhibitor, bactericide and other additives
- Free of nitrite, halogen, sulphur and silicone
- Medium particle size $d_a = 1-3 \mu\text{m}$
- Sediment (1:50 with water):
0,20 ml – 0,30 ml / 100 ml (0,5 h)
- No declaration of hazardous ingredients – ECO-LINE

SPEZIFIKATIONEN:

Zulassungen:

ASME Code V, Art. 7
DIN EN ISO 9934-2
ASTM E709
Produits et Matériaux Utilisables en Centrales (PMUC)

In Übereinstimmung mit:

Lloyd's Register
Bureau Veritas
Det Norske Veritas

Temperaturbereich:

+5°C bis +50°C

Trägermedium:

Wasser

Lieferform:

1 kg
5 kg

Mindesthaltbarkeit:

2 Jahre, bei Raumtemperatur

SPECIFICATIONS:

Approvals:

ASME Code V, Art. 7
EN ISO 9934-2
ASTM E709
Produits et Matériaux Utilisables en Centrales (PMUC)

In correspondence with:

Lloyd's Register
Bureau Veritas
Det Norske Veritas

Temperature Range:

+5°C to +50°C

Carrier Media:

Water

Delivery form:

1 kg
5 kg

Minimum shelf life:

2 years, stored at room temperature



Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 9934-1 auf Anfrage oder unter www.mr-chemie.de erhältlich.
Processing instructions according to EN ISO 9934-1 available on request or on www.mr-chemie.de.