



MR[®] 121 Magnetpulver-Konzentrat, fluoreszierend Magnetic powder concentrate, fluorescent

EIGENSCHAFTEN:

- Konzentrat 1:200
- Wassermischbares Konzentrat mit fluoreszierenden ferromagnetischen Teilchen
- Mittlere Korngröße $d_a = 1-3 \mu\text{m}$
- Unter UV-Bestrahlung gelb-grün fluoreszierend
- Kennzeichnungsfrei – ECO-LINE

PROPERTIES

- Concentrate 1:200
- Water suspendable concentrate with fluorescent ferromagnetic particles
- Medium particle size $d_a = 1-3 \mu\text{m}$
- Yellow-green fluorescent under UV-radiation
- No declaration of hazardous ingredients – ECO-LINE

SPEZIFIKATIONEN:

Zulassungen:

ASME Code V, Art. 7
EN ISO 9934-2
ASTM E1444/1444M

In Übereinstimmung mit:

Lloyd's Register
Bureau Veritas
Det Norske Veritas

Temperaturbereich:

+5°C bis +50°C

Trägermedium:

Wasser

Lieferform:

1 kg

Mindesthaltbarkeit:

2 Jahre, bei Raumtemperatur
Vor Frost schützen

SPECIFICATIONS:

Approvals:

ASME Code V, Art. 7
EN ISO 9934-2
ASTM E1444/1444M

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

Minimum shelf life:

2 years, stored at room temperature
Protect against frost

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.