

**MR<sup>®</sup>158-R К магнитопорошковый концентрат, флуоресцентный,  
для приготовления водной суспензии в пропорции 1:40**  
содержит большое количество ингибитора коррозии  
для магнитопорошкового контроля согласно DIN EN ISO 9934-1

**Внешний вид и состав:**

- суспензируемый в воде магнитопорошковый концентрат с флуоресцентными ферромагнитными частицами
- содержит увеличенное количество ингибитора коррозии, рекомендован для контроля участков чувствительных к коррозии
- не содержит нитритов, галогенов, силиконов
- средний размер зерна 3 мкм
- желто-зеленая флуоресценция в УФ-излучении

**Допуска и сертификация:**

- Тип тестирования в соответствии с DIN EN ISO 9934 часть 2
- Экспертиза агрессивных ингредиентов в соответствии с ASME Code V, раздел V, статьи 6, T-641
- Одобрен PMPC, Lloyd's Reg., Bureau Veritas, Det Norske Veritas, Framatome ANP, Российский Морской Регистр Судоходства

**Применение:**

- Очистить поверхность от загрязнений, дефекты поверхности - такие как окалина, ржавчина, шлак и т.д., удалить любым приемлемым способом.
- Смешать MR<sup>®</sup>158-R с водой в пропорции 1:20 - 1:50 для приготовления рабочей суспензии
- Намагнитить контролируемую поверхность, нанести на поверхность магнитную суспензию MR<sup>®</sup>158-R.
- Возможные дефекты будут визуально отображаться при УФ-освещении как желто-зеленые флуоресцентные полосы, метки и т.п.

**Срок хранения:**

- Не менее 1 года при комнатной температуре

**Упаковка:**

- 1 кг