

MR 153 Концентрат магнитопорошковой суспензии, флуоресцентный 1:50, для магнитопорошкового контроля в соответствии с EN ISO 9934-1

Общий вид и состав:

- Водасуспендируемый концентрат с флуоресцентными ферромагнитными частицами
- Включает ингибитор коррозии и другие добавки
- Не содержит нитритов, галогенов, серы, кремния
- Средний размер частиц: 3 мкм
- **Зеленая флуоресценция** под УФ-излучением
- Осадок: 0,2 мл - 0,3 мл (1 ч) при разведении 1:50

Соответствующие характеристики:

- Коррозионно-активные компоненты MR 153 в соответствии с EN ISO 9934-2
- В соответствии с Lloyd's Reg., Bureau Veritas, Det Norske Veritas, допущен Framatome ANP

Применение:

- Удалить трут, ржавчины и другие загрязнения с поверхности соответствующим образом
- Хорошо встряхнуть концентрат
- Разбавить 1:20 – 1:50 в воде
- Намагнитить контролируемую поверхность (например: ручным намагничивающим устройством MR 52) нанести магнитопорошковую суспензию
- При использовании распылительного оборудования, наполните емкость насоса
- Под действием УФ-излучения разрывы поверхности будут выглядеть как **зеленые флуоресцентные** индикации ферромагнитных частиц

Срок хранения:

- Минимум 2 года, хранить при комнатной температуре

Упаковка:

- 1 кг, 5 кг