

MR 133 Суперконцентрат магнитопорошковой суспензии флуоресцентный, суспензируемый в воде, для магнитопорошкового контроля согласно DIN EN ISO 9934-1

Общий вид и состав:

- Водосуспензируемый концентрат с флуоресцентными ферромагнитными частицами
- Включает увлажняющий агент и антипенную эмульсию
- Не содержит нитриты, галогены и силиконы
- Средний размер частиц: 3 мкм
- Желто-зеленая флуоресценция под УФ-излучения
- Стабильно работает в рабочем цикле насоса
- Осадок 0,15-0,20 мл 100 мл (1ч)

Применение:

- Удалить трут, ржавчины и другие загрязнения с поверхности соответствующим образом
- Хорошо встряхнуть концентрат
- Разбавить 1: 1000 в воде; в зависимости от предполагаемого использования, возможно, разбавить в воде до 1: 2500
- В соответствии с требованиями, добавить MR 303 ингибитор коррозии и увлажнитель
- Намагнитить контролируемую поверхность (например: ручным намагничивающим устройством MR 52) нанести магнитопорошковую суспензию
- Под действием УФ-излучения разрывы поверхности будут выглядеть как желто-зеленые флуоресцентные индикации ферромагнитных частиц

Срок хранения:

- Минимум 2 года, хранить при комнатной температуре

Упаковка:

- 1 кг