DEACTIVATOR 635

Защитное средство для желтых металлов



DEACTIVATOR 635 позволяет избежать потускнения поверхностей желтого металла, например, медь, латунь, бронза и другие сплавы меди.

DEACTIVATOR 635 защищает не только от пятнистости металла, но может также препятствовать изменению цвета при применении охлаждающих жидкостей или растворов для очистки, вызванное ионами меди.

DEACTIVATOR 635 используется, когда рабочая жидкость или раствор для очистки не содержит ингибиторов желтых металлов или когда требуется дополнительная защита металлических поверхностей. Применяется как концентрат, DEACTIVATOR 635 следует медленно добавлять в соответствующую рабочую жидкость рядом с проблемным местом в пределах устройства.

Концентрация для использования: 100-500 ррт на готовый раствор

Физические данные

Внешний вид		светло-коричневый	
Плотность/20 °C	DIN 51757	<u>прибл. 1,150</u>	<u>r/cm³</u>
Вязкость/20 °C	DIN 51562/1	<u>прибл. 35</u>	MM ² /C
<u>Температура застывания</u>	ISO 3016	<u>< - 15</u>	<u>°C</u>
Температура кипения		прибл. 100	<u>°C</u>

Действительно только совместно с Паспортом безопасности вещества ЕС

Информация, предоставленная здесь, является корректной и предлагается для Вашего рассмотрения, исследования и верификации. Отсутствуют любые гарантии, выраженные или подразумеваемые, так как использование наших продуктов происходит вне нашего контроля. Заявления, касающиеся использования продукции PETROFER, не должны рассматриваться в качестве рекомендации к нарушению какого-либо патента.