



Бюллетень технической продукции

BONDERITE S-AD D

Унаследованное наименование: Multan D

Биоцидный препарат для смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе

Применение: Продукт BONDERITE S-AD D является биоцидным (бактерицидным) препаратом, который добавляется в смазочно-охлаждающие жидкости (СОЖ), чтобы уничтожить в них гнилостные микроорганизмы и не допускать появления неприятных запахов, ржавчины и прочих неприятных последствий биохимической активности микроорганизмов. Применение Multan D позволяет повысить долговечность таких смазочно-охлаждающих жидкостей.

Дозировка: Биоцидный препарат BONDERITE S-AD D добавляется в раствор СОЖ в концентрации примерно 1 кг/м^3 при наличии показаний того, что присутствующие в СОЖ микроорганизмы могут ухудшить ее технические показатели. Опыт показывает, что хорошие результаты будут сохраняться в течение нескольких недель.

Меры предосторожности: Используйте биоцидные препараты с большой аккуратностью. Прежде чем использовать такие препараты, внимательно читайте указания, представленные на их упаковочных этикетках, а также в их технических описаниях.

Кожу и глаза следует защитить, используя защитные резиновые перчатки и очки. В случае попадания продукта на кожу или в глаза, промойте пораженные участки проточной водой в течение примерно 15 минут.

Немедленно снимайте загрязненную одежду и тщательно стирайте ее в воде.

Технические данные:

Внешний вид:	Однородная жидкость зеленого цвета
Плотность (при 20°C), DIN 51757:	$1,00 \pm 0,001 \text{ г/см}^3$
Вязкость (при 20°C), DIN 53211:	Примерно $2,0 \pm 0,2 \text{ мм}^2/\text{сек}$ (сСт)
Срок и условия хранения:	12 месяцев при температурах от 0°C до 40°C

Дата истечения срока годности продукта указана на этикетке его упаковки

Представленная здесь информация, особенно рекомендации по использованию и нанесению наших продуктов, базируется на нашем нынешнем уровне знаний и текущем опыте применения продуктов. Ввиду широкого разнообразия используемых материалов, а также значительных вариаций в рабочих условиях эксплуатации, которые мы физически не можем учесть в полном объеме, мы настоятельно рекомендуем Вам проводить обширные предварительные испытания наших продуктов в Ваших конкретных условиях с целью определения пригодности этих продуктов для данных процессов и практических приложений. Мы не принимаем никакой ответственности, как в связи со всей приведенной выше информацией, так и в связи с нашими устными рекомендациями к применению, за исключением случаев откровенной грубой небрежности или преднамеренного обмана со стороны наших сотрудников.