

# CLEANMET SYSTEM CLEANER



## ВОДОРАСТВОРИМЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СОЖ

### ОПИСАНИЕ

**CLEANMET SYSTEM CLEANER** представляет собой смешиваемый с водой щелочной состав для тяжелых условий эксплуатации, предназначенный для очистки станков и систем подачи СОЖ. Удаляет грязь, накипь, шлам, масла, нерастворимые остатки и мыло. Устраняет микробное загрязнение. Продлевает срок службы смазочно-охлаждающих жидкостей.

**CLEANMET SYSTEM CLEANER** может использоваться как присадка для улучшения моющих свойств СОЖ.

**CLEANMET SYSTEM CLEANER** является экологически чистым продуктом и соответствует самым высоким санитарным стандартам.

Этот продукт не содержит нитритов, фенолов, серы, хлора и NPE.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Хорошие моющие свойства
- Для тяжелых загрязнений
- Улучшает моющие свойства СОЖ
- Устраняет микробное загрязнение

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид

Прозрачная жидкость

Плотность при 20°C, гр/см<sup>3</sup>

1.040

pH (раствор 3%)

10.8

### МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ И РЕКОМЕНДОВАННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ

**CLEANMET SYSTEM CLEANER** можно использовать для очистки после опорожнения баков центральных систем или отстойников станков. В качестве альтернативы его можно добавить непосредственно в существующую смазочно-охлаждающую жидкость, таким образом, система может быть очищена во время производства. Ниже приведены два метода применения:

1. После опорожнения бака или поддона приготовьте 2–3 % раствор **CLEANMET SYSTEM CLEANER** с водой и заполните бак или поддон. Включите циркуляцию на 1–4 часа. В конце опустошите бак или поддон и залейте новую СОЖ в необходимой концентрации.
2. Если принято решение провести очистку во время производства, добавьте 1–1,5 % **CLEANMET SYSTEM CLEANER** в существующую СОЖ и циркулируйте смесь в течение 8–12 часов. По истечении этого срока слейте смесь и заполните бак/поддон свежей СОЖ в рекомендованной концентрации.

### УПАКОВКА

200 кг бочка, 55 кг бочка и 25 кг пластиковая канистра.

### ХРАНЕНИЕ

Беречь от замерзания и прямых солнечных лучей. Хранить при 5–30°C. Продукт следует использовать и хранить в соответствии с рекомендациями, изложенными в паспорте безопасности материала.

