



Продукция для подготовки поверхности

VpCI®-419

Высокоэффективные щелочные очистители

Описание

Cortec VpCI-419 – концентрат сильного моющего средства с обезжиривающим эффектом. Применяется при очистке оборудования в промышленности, при нефтедобыче, обычного и морского транспорта. Компоненты VpCI-419, таким образом, действуют на масла и грязь, что результирующие продукты легко удаляются водой. VpCI-419 обладает уникальной способностью, удалять такие сложные для очистки отложения, как нагар, тяжелые углеводороды, смазку, индустриальные масла, смазочные компоненты, применяемые при различных работах.

В VpCI-419 также содержатся контактные и летучие ингибиторы коррозии, которые защитят черные металлы от «флэш» коррозии. VpCI-419 может использоваться в моющих машинах, паровых очистителях и т.д. VpCI-419 позволяет экономить затраты на электроэнергию, в отличие от щелочных моющих средств, используемых в настоящее время в промышленности, требующих подогрева.

Основные достоинства

- Высокоэффективное моющее средство-обезжириватель
- Не восприимчив к жесткой воде
- Способность растворят тяжелые углеводородные отложения и грязь
- Не токсичный, не содержит фосфатов, биоразлагаем
- Эффективно действует при низких температурах, что позволяет экономить электроэнергию
- Обеспечивает коррозионную защиту черных металлов после очистки

Эффективное использование

- Производственное оборудование, блоки двигателя или заготовки, покрытые остатками горюче-смазочных материалов или масел
- Толстолистовой металл, листовая сталь и металлопрокатные изделия, покрытые масляной пленкой перед покраской или травлением
- Металлические части, загрязненные остатками СОЖ
- Бетонные полы, пластик, дерево, стекло
- Нефтепромысловый инструмент, трубы, емкости и сосуды
- Сосуды, теплообменники, трубы на НПЗ.

Применение

VpCI-419 может применяться с любым удобным для очистки оборудованием, включая моющие машины, пароочистители, опрыскиватели и погружные резервуары. VpCI-419 разбавляют в зависимости от вида загрязнения. Оставить VpCI-419 на поверхности, чтобы дать раствору проникнуть в отложения, а затем удалить с паром или водой под давлением. VpCI-419 может также использоваться в поломойных машинах.

Перемешать перед применением.

- Тяжелые загрязнения:
Используйте 1 часть VpCI-419 на 9 частей воды по весу (10%).
- Нормальная очистка:
Используйте 1 часть VpCI-419 в воде 9-99 весовых частей (1-10%).

Свойства

Внешний вид	Прозрачная желтого до коричневого цвета жидкость
Время применения	20 секунд до 60 + минут
Сухой остаток	18-23%
pH	12,5-13,5
Плотность	9.2-9.3 фунт / галлон (1,10-1,12 кг / л)
Рабочая концентрация	1% до 10% по весу с водой
Диапазон рабочих температур	50 ° -300 ° F (10 ° -149 ° C)

Упаковка и Хранение

VpCI-419 поставляется в канистрах по 5 галлонов (19 л), в бочках по 55 галлонов (208 л).

Минимальная температура хранения: 32 ° F (0 ° C)

Максимальная температура хранения: 120 ° F (49 ° C)



ООО «КОРТЕК РУС» ·
Россия · 119071 · Москва · ул. Малая Калужская ·

дом 15 · строение 16 · офис 303

Тел.: +7 (495) 544-4249, тел/факс: +7 (495) 544-4248 ·

E-mail: sale@cortecvpci.ru · Internet: www.cortecvpci.ru ·