



Продукция для подготовки поверхности

VpCI®-418 L/VpCI® - 418 LM **Высокоэффективные щелочные очистители**

ОПИСАНИЕ

VpCI-418 L/418 LM – не пенящиеся, высокоэффективные очищающие/обезжиривающие средства для очистки промышленного, нефтепромыслового, торгового и морского оборудования. VpCI-418 L/418 LM предназначены для использования в мощных моечных машинах, моечных установках с быстрым перемешиванием и шприцевых моечных машинах высокого давления.

VpCI-418 L/418 LM – негорючие, не содержащие солей азотистой кислоты, нетоксичные вещества, не создают проблем при утилизации в отличие с большинством фосфатных очистителей.

VpCI-418 L/418 LM содержат ингибиторы для защиты металлических деталей от коррозии после очистки. Они обладают уникальным свойством, позволяющим избавиться от трудных загрязнений, например, вызванных гидрокарбонатами, горюче-смазочными материалами, полировочными составами и смазками для волочения, а также фабричное и машинное масла.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокоэффективное щелочное очищающее и обезжиривающее средство с уникальными свойствами, позволяющими удалять загрязнения, вызванные гидрокарбонатами;
- не содержит солей азотистой кислоты и аминов;
- содержит ингибитор для защиты различных металлов;
- для большего эффекта следует приложить механические усилия;
- не оставляет остаточную пленку и не влияет на адгезионные свойства лакокрасочного покрытия;
- предотвращает быстрое образование налета ржавчины;
- безопасен для стекла и большинства видов пластика;
- не образует пену;
- VpCI-418 LM не содержит соли кремниевой кислоты, оставляет после себя идеально чистую поверхность.

ПРИМЕНЕНИЕ

- 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 клеймением, полировочными составами или смазками для волочения;
- мойка под давлением

РЕКОМЕНДОВАННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ

Слабые загрязнения

Используйте 3-5% (по массе) водный раствор VpCI-418 L или VpCI-418 LM.

Обычные загрязнения

Для очистки производственного оборудования, дрезин, плавучего оборудования и резервуаров среднего загрязнения, используйте 5-7% (по массе) водный раствор VpCI-418 L или VpCI-418 LM.

Сильные загрязнения

В случае с буровой грязью, горюче-смазочными материалами, шероховатой, выпуклой или бетонной поверхностью и структурами используйте 7-10% (по массе) водный раствор VpCI-418 L/418 LM.

Паровая очистка

Используйте 3-5% (по весу) водный раствор VpCI-418 L/418 LM.

Диапазон температур

Рекомендуется использовать VpCI-418 L/418 LM при температуре от 95-160°F (35-71°C)

СВОЙСТВА

VpCI-418 LM

Внешний вид	прозрачная жидкость желтого или янтарного цвета
pH	10,0-10,5 (1% водный раствор)
Плотность	8,6-8,8 фунтов/галлон (1,03-1,05 кг/л)

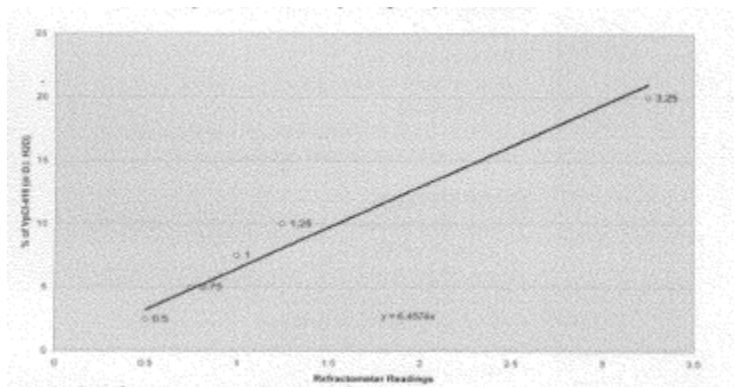
VpCI-418 L

Внешний вид	слегка мутная желтая жидкость
pH	11-12 (1% водный раствор)
Нелетучая часть	8-12%
Плотность	8,8-9,0 фунтов/галлон (1,07-1,08 кг/л)

УПАКОВКА

VpCI-418 LM и VpCI-418 L доступны в пластиковых канистрах по 5 галлонов (19 литров), железных бочках по 55 галлонов (208 литров)

Рисунок 1: Показатели рефрактометра относительно растворения VpCI



*Множественные показатели рефрактометра по соответствующему индексу для определения концентрации.

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 ·

