



## VpCI® -414

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

VpCI-414 – это очищающее и обезжиривающее средство, которое также удаляет временные покрытия, такие как Cosmoline™\*, Cortec® VpCI-368, VpCI-388, VpCI-389, VpCI-391 и не кремневые воски с металлических и окрашенных поверхностей.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Биоразлагаемый продукт
- Средство для удаления прочных временных покрытий
- Хорошо подходит для удаления легких масел и жиров
- Не повреждает окрашенные поверхности
- Негорючий продукт
- Продолжает действовать даже после высыхания
- Главным образом, используется при комнатной температуре, тем самым снижается расход энергии. Также может использоваться в нагретых баках для тяжелых углеводов
- Вязкая жидкость, готовый для использования состав хорошо впитывается в потолки и вертикальные поверхности
- Эффективен при низких концентрациях, разбавляется в соотношении 1 % концентрата (по объему) или больше
- Для нанесения не требуется специальное защитное снаряжение
- Обеспечивает защиту от коррозии после очистки деталей
- Удаляет Cosmoline™, временные покрытия, смазочные материалы и грязь

\* Cosmoline™ является зарегистрированной торговой маркой компании Houghton International, Inc.

### СТАНДАРТНЫЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Прозрачная светло-желтая жидкость
pH	10,9-11,4 (чистый)
Применение	1% концентрата
Плотность (SG)	8,6-8,7 фунт/гал (1,03 – 1,05 кг/л)
Содержание нелетучих веществ	18-25%

### ЗАЩИЩАЕМЫЕ МЕТАЛЛЫ

- Углеродистая сталь
- Нержавеющая сталь
- Чугун
- Оцинкованная сталь
- Латунь (<30% Zn)
- Медь

### УПАКОВКА

VpCI-414 поставляется в канистрах объемом 5 галлонов (19 литров), бочках объемом 55 галлонов (208 литров).

### ХРАНЕНИЕ

Минимум: 32°F (0°C)  
Максимум: 120°F (49°C)

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Два этапа удаления покрытий и не кремневых восков

1. Распылите VpCI-414 или нанесите кистью

VpCI-414 можно наносить концентрированным или разбавленным составом. Лучше всего наносить методом распыления. Самое лучшее соотношение для разбавления, чтобы получить надлежащее образование влажной пленки на вертикальных и потолочных поверхностях, составляет 40% воды на 60% концентрата. VpCI-414 можно распылять безвоздушным сельскохозяйственным распылителем. Перед началом работ, проверьте укрывистость влажной пленки на нейтральной поверхности.

Оставьте продукт на 2-6 минут, в зависимости от толщины пленки на продукте, которую нужно удалить, и времени, в течение которого пленка защищала продукт. Может понадобиться повторное нанесение.

2. Удаление продукта и покрытия

Удаление продукта и покрытия может выполняться при помощи механической мойки со следующими параметрами или даже обычным садовым распылителем.

Давление: 50-300 фунтов на кв. дюйм (3,4-21 бар)

Температура: 115°-160°F (46°-71°C)

Если удаляемое покрытие липкое или остается липким местами, повторите шаг 1.

Три этапа очистки блока двигателя или сильно загрязненного оборудования:

1. Повторите шаг 1 выше. Раствор можно разбавить, чтобы улучшить впитывание. Оставьте продукт на 5-20 минут.
2. Повторите шаг 2 выше.
3. Повторите процедуру при необходимости, пока замасленное/загрязненное оборудование не станет чистым.



**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](mailto:sale@cortecvpci.ru) · Internet: [www.cortecvpci.ru](http://www.cortecvpci.ru) ·**