



## STEAMCLEAN HPC-NF

STEAMCLEAN HPC-NF представляет собой щелочное чистящее средство на основе ПАВ и ингибиторов.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



- На водной основе
- Предназначено для моечных машин высокого давления и ванн для отмачивания
- Очистка цистерн от остатков растительных, животных и минеральных масел
- Обезжиривание теплообменников, конденсаторов и т.д.
- Легкая моющая способность
- Обезжиривает поверхности
- Быстро проникает вглубь загрязнения
- Легко смывается
- Может использоваться для большинства видов металлов, резины, лака, пластика, олова, цинка, меди, а также их сплавов
- Позволяет сэкономить время и снизить затраты на рабочую силу

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистка мягких и легких, не окисленных остатков растительных и животных масел с поверхностей цистерн.
- Пригоден для использования с большинством покрытий цистерн, в т.ч. алюминием, цинковым сплавом и прочими сплавами легких металлов
- Очистка паровых контуров конденсаторов
- Удаление остатков масел и смазок из теплообменников, подогревателей и т.д.
- Удаление атмосферных загрязнений

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### ОБОРУДОВАНИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

При обработке оборудования высокого давления оставьте STEAMCLEAN HPC-NF впитываться в течение 5-10 минут при температуре 20-80°C, а затем смойте во избежание высыхания STEAMCLEAN HPC-NF на очищаемой поверхности и формирования наростов (поверхность должна оставаться влажной). Чистящий эффект значительно возрастает при использовании теплой воды.

Для обработки оборудования высокого давления разведите STEAMCLEAN HPC-NF до концентрации 0,1-2,0%.

Сведения о характеристиках продукта, особых рисках при его использовании и указания по безопасности содержатся в паспорте безопасности материала.  
[www.vecom-marine.com](http://www.vecom-marine.com) - [sales@vecom-marine.com](mailto:sales@vecom-marine.com)



## ОЧИСТКА ЦИСТЕРН

- Очистка цистерн должна, по мере возможности, осуществляться непосредственно после освобождения их от содержимого.
- Средство STEAMCLEAN HPC-NF разбавляется пресной водой до 5-25% раствора и наносится, по возможности, при температуре 20...80°C.
- Средство может применяться методом циркуляции, распыления, нанесения с паром или отмачивания. Для быстрой и эффективной очистки и достижения наилучших результатов рекомендуется использовать стационарные и портативные моечные машины, такие как Butterworth или аналогичные.
- После завершения очистки цистерны необходимо промыть сильной струей пресной воды.

## ОЧИСТКА КОНДЕНСАТОРОВ ИЛИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ

- Подготовьте 3-8% раствор STEAMCLEAN HPC-NF в пресной воде.
- Применяйте методом циркуляции в течение 24 часов или заполните конденсатор или теплообменник приблизительно наполовину с последующим нагревом и перемешиванием при помощи устройства подачи пара или вспомогательного паропровода. В течение всего времени очистки следует поддерживать температуру 60°C...90°C.
- Слейте раствор и выполните тщательную промывку пресной или деминерализованной водой.

## СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Обычно средство STEAMCLEAN HPC-NF выпускается в пластиковых канистрах объемом 25 литров и пластиковых бочках объемом 200 литров.

Сведения о характеристиках продукта, особых рисках при его использовании и указания по безопасности содержатся в паспорте безопасности материала.  
[www.vecom-marine.com](http://www.vecom-marine.com) - [sales@vecom-marine.com](mailto:sales@vecom-marine.com)