

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

Не воздействует на резину,
металлы, пластики

Не требует вентиляции

Не требует химических
средств защиты

Концентрат,
разбавляемый водой

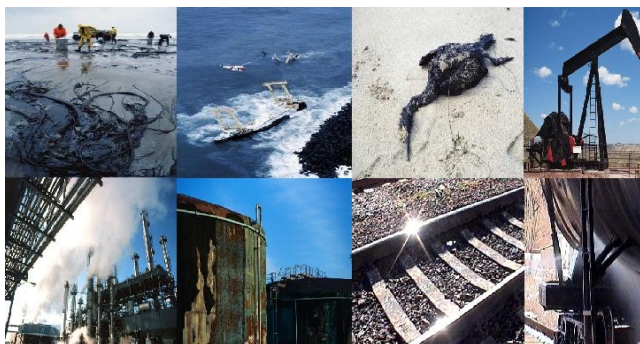
Ручная и машинная мойка

РН-нейтральный

Безопасен для здоровья

Низкая цена готового
раствора

**САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ И
БЫСТРЫЙ УДАЛИТЕЛЬ
ЗАПАХА ДИЗЕЛЬНОГО
ТОПЛИВА**



Подробное описание препарата

Сфера применения

Отзывы

на сайте:

WWW.HYDROBREAK.RU

ИНОМА

Иновационные материалы
Innovative materials

Дилер\Дистрибьютор:

HydroBreak

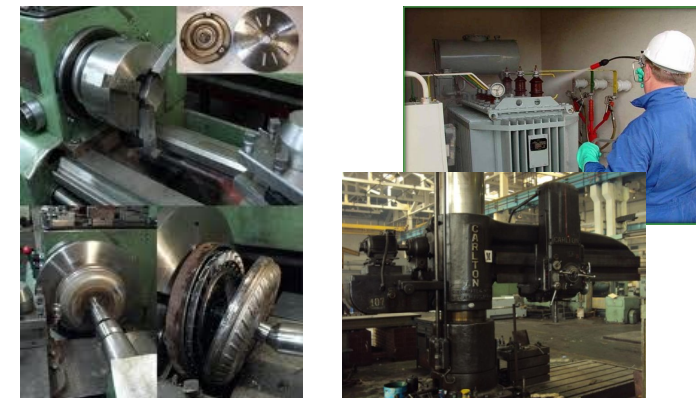
БЫСТРО И ЭФФЕКТИВНО

Удаляет масляную пленку с
пола

Очищает оборудование и
станки от СОЖ и грязи

Промывает
трансформаторы,
радиаторы,
емкости под ГСМ

Удаляет запах разлившегося
дизельного топлива в
помещениях



Серия препаратов ГИДРОБРЕЙК была разработана как уникальное средство для устранения загрязнений нефтью и продуктами её переработки, а также жировых отложений. Основой действия препарата стало **моментальное** разрушение (расщепление) молекул углеводородов и создание благоприятной среды для переработки загрязнения на месте.

1. При начале использования ГИДРОБРЕЙК просто меняете Ваше моющее средство или дизтопливо на наш препарат.
2. При промывке и уборке оборудования металл не корродирует, т.к. в состав ГИДРОБРЕЙК входят антикоррозийные присадки.
3. Допустимо применение при ручной, и автоматизированной уборке; в моечных аппаратах и промышленных установках.
4. Загрязненный водный раствор можно утилизировать в очистные сооружения. Применив ГИДРОБРЕЙК можно снизить класс опасности загрязненных вод – содержание углеводородов можно снизить до нуля.
5. При сливе или очистке канализационные системы не забиваются. При постоянном применении ГИДРОБРЕЙК удаляет старые отложения.



Для очистки деталей, мытья станков, оборудования, машин; удаления разлива нефтепродуктов на полу; удаления смазок и масел применяются основные методы применения:

Ручной. Уборка ведется вручную. Используются щетки, тряпки.

Механический. С применением аппаратов высокого давления.

В каждом случае степень разведения подбирается индивидуально и зависит от загрязнения. Стандартная степень разбавления – 1 литр концентрата Гидробрейк на 50 литров воды (2% раствор).



ВАЖНО! Вода при разбавлении должна быть горячей (не ниже 40 градусов). Это позволит сократить время уборки и повысить ее качество.

Использованный раствор собирается в емкость с возможностью повторного применения или утилизации в канализационную систему.

Варианты ручной уборки:

1. На место загрязнения нанести горячий раствор. Выдержать раствор в течении 30-60 минут. Начать уборку загрязнения с применение щетки, швабры, горячей воды.
2. На место загрязнения нанести горячий раствор. Выдержать раствор в течении 10-12 часов. Начать уборку загрязнения с применением щетки, с подачей воды из системы водоснабжения.



«Сибнефтемаш», г.Тюмень

«... применяется для уборки производственных полов от загрязнений масла и СОЖ... бетонный пол был очищен от СОЖ после демонтажа станка. Следов масляного загрязнения не обнаружено...»

«УралБурМаш», п.Верхние Серги

«... прекрасно справляется со стойкими масляными загрязнениями, используется для отмывки деталей (станин, коробок передач, трех-кулачковых патронов). Работа с препаратом проводится без Средств индивидуальной защиты. Сведены к нулю затраты на утилизацию...»



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИБНЕФТЕМАШ»
 ИНН 5401043833, ОГРН 5401043833
 Юридический адрес: 625011, Тюмень, ул. А.С. Пушкина, 10
 Фактический адрес: ул. Сибирская, 10
 Контактный телефон: 8 (3452) 25-10-10
 E-mail: info@snfm.ru
 www.snfm.ru
 08.12.2005

ОТЗЫВ ПРЕПАРАТА «ГИДРОБРЕЙК PLUS»

В 2006 году предприятие ОАО «Сибнефтемаш» был приобретен препарат «ГИДРОБРЕЙК PLUS» для уборки производственных полов от загрязнений масла и СОЖ.

В течение периода проведения при очистке территории от загрязнений раствором СОЖ, в которой находилась бы демонтированная станка на месте изготовления труб, бетонный пол, на котором демонтировался этот станок, трубной станки, был, практически, полностью СОЖ и улетел полностью от щетки и тряпки.

Для предотвращения скопления масла ступенчатый участок был разбит на мелкие участки, каждый площадью около 10 кв. м. Для каждого участка был разбит горячий раствор (температура воды 50-60 градусов) и разлит по отведенному участку всей щеткой, горячей водой, смывая его на пол. Через 30 минут температура горячей воды со снизилась, и каждый горячий участок был промочен из лейки.

В 2007 году также же образом был обработан бетонный пол склада сыпучих материалов. Для удаления загрязнений ступенчатый участок был разбит на мелкие участки, каждый площадью около 10 кв. м. Для каждого участка был разбит горячий раствор (температура воды 50-60 градусов) и разлит по отведенному участку всей щеткой, горячей водой, смывая его на пол. Через 30 минут температура горячей воды со снизилась, и каждый горячий участок был промочен из лейки.

Таким образом, препарат «ГИДРОБРЕЙК PLUS» рекомендован предприятием для удаления стойких жировых и масляных загрязнений при уборке оборудования и производственных территорий.

Зам. генерального директора ОАО «Сибнефтемаш» А.А. Курочкин
 Илья Владимирович Ушаков С.Г.
 Илья Владимирович Ушаков С.Г.
 08.12.2005

На предприятии «УралБурМаш» применялся препарат «ГИДРОБРЕЙК PLUS» для очистки стальных поверхностей от масляных загрязнений. Для этого препарат был разлит по отведенному участку всей щеткой, горячей водой, смывая его на пол. Через 30 минут температура горячей воды со снизилась, и каждый горячий участок был промочен из лейки.

Наше предприятие «УралБурМаш» применяет препарат «ГИДРОБРЕЙК PLUS» для очистки стальных поверхностей от масляных загрязнений. Для этого препарат был разлит по отведенному участку всей щеткой, горячей водой, смывая его на пол. Через 30 минут температура горячей воды со снизилась, и каждый горячий участок был промочен из лейки.

Наше предприятие «УралБурМаш» применяет препарат «ГИДРОБРЕЙК PLUS» для очистки стальных поверхностей от масляных загрязнений. Для этого препарат был разлит по отведенному участку всей щеткой, горячей водой, смывая его на пол. Через 30 минут температура горячей воды со снизилась, и каждый горячий участок был промочен из лейки.

Наше предприятие «УралБурМаш» применяет препарат «ГИДРОБРЕЙК PLUS» для очистки стальных поверхностей от масляных загрязнений. Для этого препарат был разлит по отведенному участку всей щеткой, горячей водой, смывая его на пол. Через 30 минут температура горячей воды со снизилась, и каждый горячий участок был промочен из лейки.

Наше предприятие «УралБурМаш» применяет препарат «ГИДРОБРЕЙК PLUS» для очистки стальных поверхностей от масляных загрязнений. Для этого препарат был разлит по отведенному участку всей щеткой, горячей водой, смывая его на пол. Через 30 минут температура горячей воды со снизилась, и каждый горячий участок был промочен из лейки.