

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ\
ПОСТАВЩИК

Техносол Лимитед (Англия) Technosol Ltd (England)

Офис продаж: Хойму 11 В, Таллинн 10920

Тел: (+372) 51 61 403, факс: (+372) 62 62 711

WWW.HYDROBREAK.COM

Представительство в России: ул.Республики, 249, Тюмень, 625014

WWW.HYDROBREAK.RU

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Универсальное концентрированное средство с функцией биодеструкции углеводородов (нефть, продукты на её основе и пр.).

Обладает биоакселерационными свойствами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в качестве альтернативы диспергаторам, обезжиривателям и детергентам для удаления плотных отложений тяжелых топливных масел, смазок, битума, парафина, смол, нефти и застарелых масляных загрязнений. Рекомендуется применять в топливных терминалах, АЗС, гаражах, машинных отделениях судов для очистки бетонных поверхностей, емкостей, оборудования. Особенно рекомендуется для производителей смол и строителей дорог с целью очистки машин и инструмента от битума. Идеальное средство для ликвидации загрязнения нефтепродуктами почвы. Является биоактиватором в водоочистных сооружениях, восстанавливает процесс биологической очистки после загрязнения нефтью.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО
ПРИМЕНЕНИЮ:

При ручной уборке или с применением моек высокого давления нанести раствор соответствующей концентрации на загрязнённую поверхность, выдержать раствор на поверхности в течение нескольких минут, смыть, прополоскать водой. Возможно применение в ультразвуковых ваннах.

Разбавляется водой, рекомендуемая $t^0_{\text{воды}} > 40^{\circ}\text{C}$, наилучшие показатели достигаются мытьем под давлением. Перед применением перемешать в емкости для хранения. Не рекомендуется смешивание с другими моющими средствами. На сильнозагрязнённых поверхностях или в случае применения холодной воды увеличить время воздействия раствора на загрязнение. Возможно разбавление морской водой.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

HYDROBREAK POWER безвреден для здоровья человека и окружающей среды. Не повреждает металл, пластмассу, резину, краску, бетон и древесину. Предотвращает накопление смазочных материалов и масла, способствует их биологическому разложению. Сточные воды можно направить прямо в канализацию. Высокая концентрация позволяет эффективно устранять углеводородные и ароматические загрязнения. Обработанные воспламеняющиеся углеводороды становятся негорючими.

СТЕПЕНИ РАЗБАВЛЕНИЯ:

Максимальная степень разбавления водой 1:200

Эффективное применение при разбавлении с водой 1:50

Минимальное разбавление при обычном применении 1: 10

УПАКОВКА:

Пластмассовая тара 25л и 205л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ:	ЖИДКОСТЬ
СОСТАВ ПРОДУКТА:	ПОВЕРХНОСТНО- АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ, РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЭКСТРАКТЫ ВОДНАЯ СМЕСЬ ПРОДУКТА СПОСОБНА К ПОЛНОМУ РАЗЛОЖЕНИЮ СВЕТЛЫЙ, С ОРАНЖЕВЫМ ОТТЕНКОМ
ВНЕШНИЙ ВИД*:	ПОЛНАЯ
СМЕШИВАЕМОСТЬ С ВОДОЙ	ОТЧЕТЛИВЫЙ
ЗАПАХ:	0.978
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПРИ 20 °С	6,5+/- 0,5
рН.	100°С
ТОЧКА КИПЕНИЯ:	0°С
ТОЧКА ЗАМЕРЗАНИЯ:	
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЧКИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ:	ТСС (ЗАКРЫТЫЙ ТИГЕЛЬ ТАРА)
СПОСОБНОСТЬ К РАЗЛОЖЕНИЮ:	>97 °С ПО ГЕРМАНСКОЙ МЕТОДИКЕ
ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ:	ДАННЫЙ ПРОДУКТ НЕ СЧИТАЕТСЯ ОПАСНЫМ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ДАННЫЙ ПРОДУКТ КЛАССИФИЦИРОВАН КАК БЕЗВРЕДНЫЙ
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:	ХРАНИТЬ В ПЛАСТИКОВЫХ КОНТЕЙНЕРАХ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 0 °С
СПОСОБ ХРАНЕНИЯ	

*при хранении возможно изменение цвета

**ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ HYDROBREAK POWER ОТСУТСТВУЮТ ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
ПРИ РАБОТЕ С ВЕЩЕСТВОМ РЕКАМЕНДУЕМ НОСИТЬ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ И ПЕРЧАТКИ**

СВОДКА ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

ГЛАЗА	Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая при этом веки. При появлении раздражения обратитесь за медицинской помощью.
КОЖА	Удалите пострадавшего от источника загрязнения. Загрязненный участок немедленно промойте большим количеством воды с мылом. Если одежда пропитана концентратом или раствором HYDROBREAK POWER - снимите ее, промойте загрязненный участок кожи большим количеством воды. Если после мытья раздражение сохраняется, обратитесь за медицинской помощью.
ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ	Если по причине неправильных приемов работы произошло попадание концентрата или разбавленного раствора в органы дыхания, немедленно выведите пострадавшего на свежий воздух. В случае остановки дыхания окажите первую медицинскую помощь и немедленно обратитесь за медицинской помощью.
ОРГАНЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ	При попадании концентрата или разбавленного раствора в органы пищеварения необходимо пить воду в большом количестве, чтобы разбавить проглоченное химическое вещество. При потере сознания окажите первую медицинскую помощь и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

ПРОЦЕДУРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ: ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ:	Продукт HYDROBREAK POWER является не воспламеняющимся и негорючим. При экстремальных условиях возможно выделение токсичных газов/паров/дыма, содержащих монооксид углерода (CO).
--	---

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТОКСИЧНАЯ ДОЗА 1 (LD 50)	Не токсично
ТОКС. КОНЦ. ДОЗА (LC 50)	Не токсично
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ	После длительного воздействия может вызвать раздражение глаз и слизистых оболочек.
РИСК ГИБЕЛИ И ВОЗНИКНОВЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	Риск гибели при контакте с HYDROBREAK POWER отсутствует. Риск возникновения хронических заболеваний при контакте с HYDROBREAK POWER отсутствует.

ВНИМАНИЕ!

ПРИВЕДЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСИТСЯ ТОЛЬКО К КОНКРЕТНОМУ УКАЗАННОМУ ПРОДУКТУ И МОЖЕТ ОКАЗАТЬСЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ ДЛЯ ЭТОГО ПРОДУКТА ПРИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИИ В СОЧЕТАНИИ С КАКИМИ-ЛИБО ДРУГИМИ МАТЕРИАЛАМИ