

Cleaning Solutions
– Hard Surface

Novozymes Deep Clean™ Outdoor

Deep Clean Outdoor – сильное средство для очистки проблемных масляных пятен от автомобилей и оборудования. Рецепт Deep Clean Outdoor позволяет эффективно устранять масляные пятна с бетонных и других поверхностей, в то время как запатентованные активные бактерии, входящие в состав продукта, устраняют остаточные масляные загрязнения, расщепляя целый ряд углеводородных соединений.

Преимущества

Эффективная очистка с продолжительным эффектом

- Глубоко очищает бетонные поверхности и эффективно устраняет масляные загрязнения
- Высокоэффективные микроорганизмы расщепляют оставшиеся углеводороды ещё некоторое время после завершения очистки
- Действенность продукта сравнима с средствами на основе щёлочи и растворителей

Передовые микробные технологии

- Запатентованная микробная технология для оптимального устранения масляных пятен с продолжительным эффектом

Сертификаты

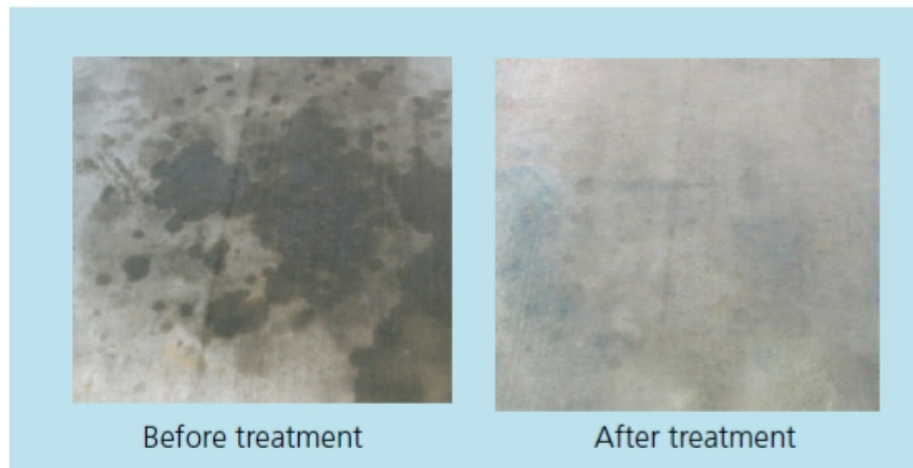
- Рецепт сертифицирован EcoLogo™
- Сертифицирован NSF Nonfoods Compound Registration Program (Программа Регистрации Непищевых Добавок)

Продукт	Применение	Характеристики
Deep Clean Outdoor	Чистка твёрдых поверхностей (вне дома)	<ul style="list-style-type: none"> • Жидкость • Законченная рецептура • Готовый к применению

Действие

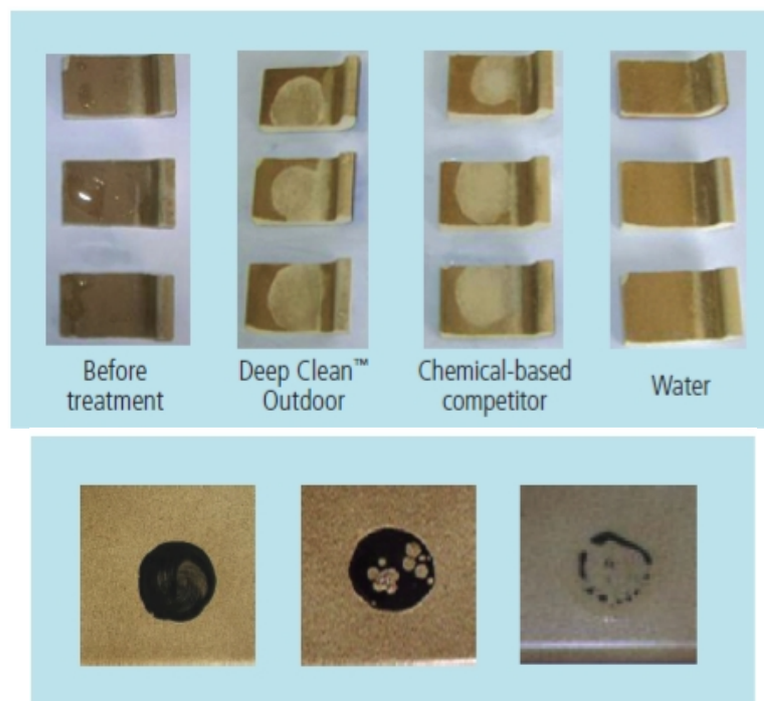
Deep Clean Outdoor – сильное средство для очистки проблемных масляных пятен от автомобилей и оборудования. Рецепт Deep Clean Outdoor позволяет моментально устранять масляные пятна с бетонных и других твёрдых поверхностей. На

изображении ниже представлен загрязнённый кусок бетона до и после обработки Deep Clean Outdoor.



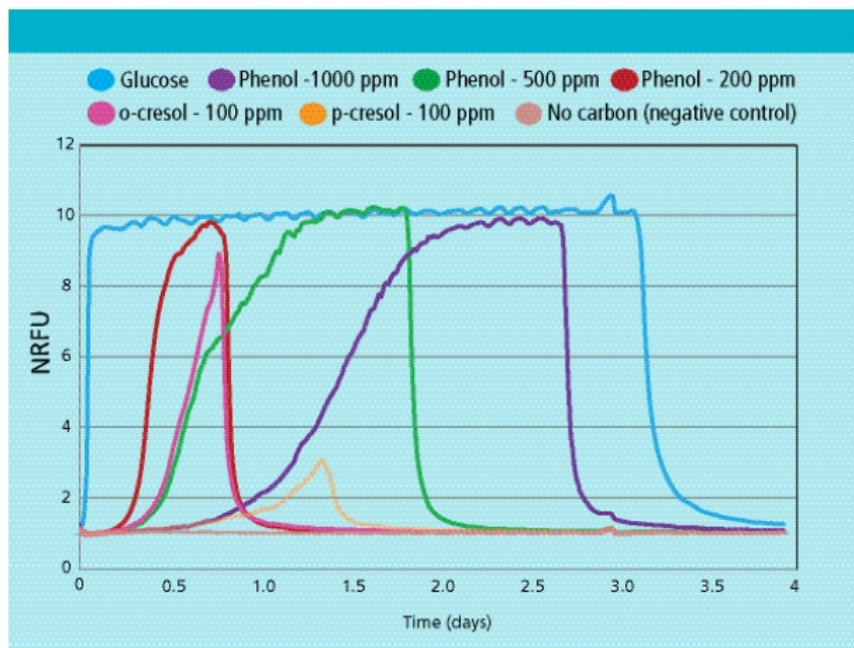
Специально разработанная рецептура Deep Clean Outdoor не содержит растворителей и имеет мягкий уровень pH, при этом удаляет масляные загрязнения столь же эффективно, что и средства на основе щёлочи и растворителей. На изображениях показано сравнение действия Deep Clean Outdoor и химического конкурента на основе щёлочи и кислоты.

Плитки были загрязнены использованным моторным маслом и высушены, после слегка смочены водой. На загрязнённые участки были нанесены Deep Clean Outdoor и химическое средство. Через 8 минут плитки почистили зубными щётками и промыли водой. Deep Clean Outdoor показал такие же результаты, как и щёлочное химическое средство.

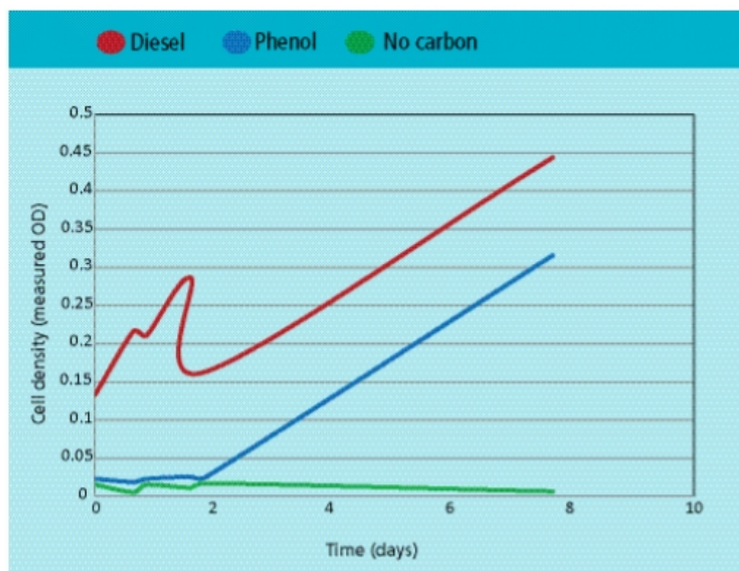


Высокоэффективные микроорганизмы Deep Clean Outdoor продолжают расщеплять остаточные углеводороды в течение продолжительного времени после чистки. На 4м графике приведены результаты испытания, проведённые в 96-луночном титрационном микропланшете с чувствительным к кислороду флуорофором.

Потребление кислорода генерировало возрастающий флуоресцентный сигнал, свидетельствующий о появлении бактериального роста в лунке.



Запатентованный микроорганизм, входящий в состав Deep Clean Outdoor, был выращен в среде с фенолом или дизелем (в качестве единственного источника углерода) и питательными веществами. Разложение каждого элемента определялось оптической плотностью (мутностью) каждой среды и отслеживалось во времени с помощью спектрофотометра. Оптическая плотность Deep Clean Outdoor устойчиво возрастала в течение восьми дней, свидетельствуя о продолжении роста микробов.



Рекомендации по применению

Deep Clean Outdoor является готовым к применению продуктом с завершённой рецептурой. Он может быть использован как самостоятельно на трудновыводимых пятнах, так и в водянном растворе для общей чистки (186-250 мл/л).

Распылите или вылейте Deep Clean Outdoor на поверхность, подлежащую очистке и оставьте на 10-20 мин. Очистите поверхность с помощью жёсткой щётки или веника. Смойте водой.

Безопасность и обращение

Сопроводительные документы по безопасности, перевозке и обращению прилагаются к каждому продукту.



123007 Москва, ул. Розанова 10 стр.1. т/ф (495) 380-31-83/84
www.biokhim.com e-mail: inmail@biokhim.com

Компания Novozymes является мировым лидером в области биоинноваций. Вместе с клиентами из различных отраслей промышленности мы разрабатываем биологические решения будущего, способствуя процветанию бизнеса наших клиентов и более рациональному использованию ресурсов планеты. Более подробная информация приводится на сайте www.novozymes.com

© Novozymes A/S●