

**Cleaning Solutions
– Hard Surface**

Novozymes Deep Clean™ Multi F

Инструкция по применению

Deep Clean Multi F предлагает двойную по силе чистящую способность, которую не могут дать обычные химические средства. Deep Clean Multi F чистит пол, мгновенно удаляя поверхностные загрязнения, в то время как микроорганизмы, входящие в его состав, глубоко проникают в поры различных поверхностей, где расщепляют широкий спектр въевшихся органических загрязнений. Микроорганизмы Deep Clean Multi F, в том числе и запатентованные, устраняют даже самый стойкий жир, устраняя неприятные запахи и оставляя пол по-настоящему глубоко очищенным.

Преимущества

Эффективная очистка с продолжительным эффектом

- Мгновенно глубоко очищает полы, удаляя жиры и въевшуюся грязь
- После очистки микроорганизмы продолжают расщеплять въевшуюся грязь – пол остаётся чистым более длительное время

Лучший продукт

- Эффективность продукта сравнивалась с ведущим конкурентом в области биологической очистки

Передовые микробные технологии

- Запатентованная микробная технология для оптимальной очистки пола с длительным эффектом

Длительная защита от неприятных запахов и моментальная свежесть

- Глубокий контроль запахов, благодаря расщеплению органики и молекул-источников запаха
- Моментальная свежесть благодаря отдушке с приятным запахом

| Продукт | Применение | Характеристики |
|--------------------|-----------------------------|--|
| Deep Clean Multi F | Чистка твёрдых поверхностей | <ul style="list-style-type: none"> • Жидкость • Универсальная формула • Готовый к применению/концентрат 5х • Добавлен аромат |

Действие

Deer Clean Multi F демонстрирует прекрасные чистящие качества в устранении поверхностных загрязнений с твёрдых поверхностей. Deer Clean Multi F чистит пол, мгновенно удаляя поверхностные загрязнения, в то время как микроорганизмы, входящие в его состав, глубоко проникают в поры различных поверхностей, где расщепляют широкий спектр въевшихся органических загрязнений. Deer Clean Multi F хорошо действует на органические загрязнения и известковый налёт (кальциевое мыло). Первое изображение показывает действенность препарата в эффективном удалении известкового налёта и органических отложений на керамической плитке. Средство было нанесено на загрязнения

—на 30 секунд (известковый налёт) — 5 минут (органические отложения), после смыто. На рисунках со смытым средством виден прекрасный чистящий эффект Deer Clean Multi F.

Рис 1.

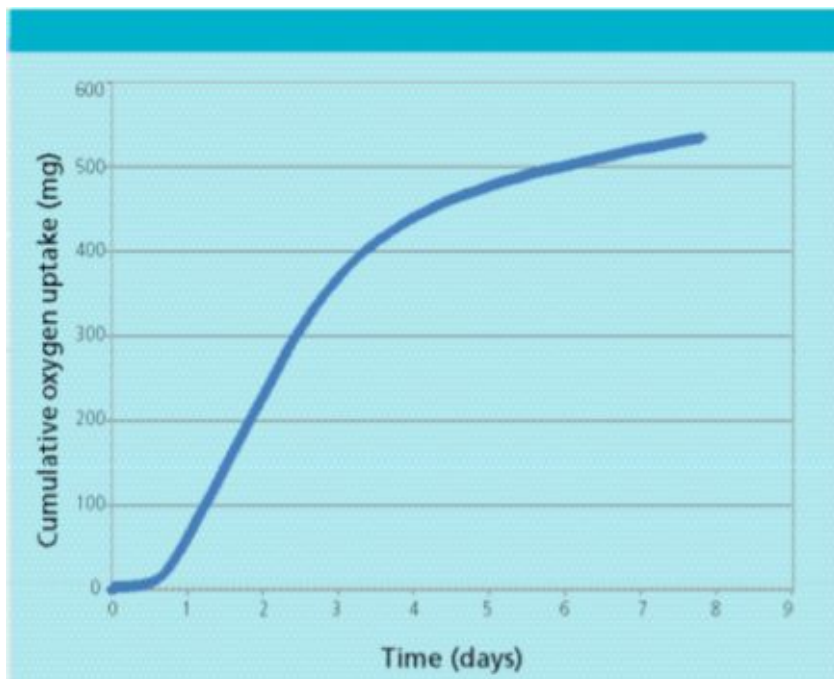


Рис.2



На изображении слева рис.2 показано действие Deep Clean Multi F на известковые отложения в сравнении с лидирующим микробным средством-конкурентом. Три нагревательных змеевика были погружены в водопроводную воду, раствор продукта-конкурента и в Deep Clean Multi F. Уровень отложений был измерён гравиметрически спустя 28 часов нагревания: в растворе с Deep Clean Multi F отложений зафиксировано не было.

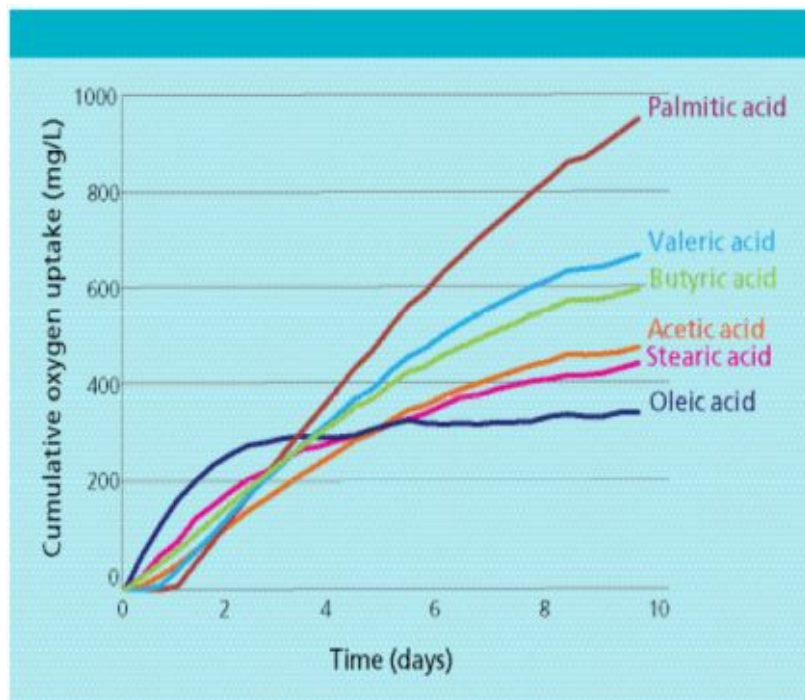
Рис.3 Повышение уровня потребления кислорода и метаболическая активность наблюдается даже через 8 дней после чистки.



Высокоэффективные микроорганизмы Deep Clean Multi F продолжают расщеплять остаточную органику в течение продолжительного времени после чистки. На графике видно спирометрическую активность микроорганизмов Deep Clean Multi F при контакте с органической средой, представляющей кухонные загрязнения. Метаболическая активность наблюдается даже через 8 дней после чистки. Повышение уровня потребления кислорода

свидетельствует о метаболической активности микроорганизмов в разложении органики.

Рис.4



На 4м графике показано, как запатентованные микроорганизмы, входящие в состав продукта Deep Clean Multi F, способны расщеплять как коротко- так и длинно-цепочные жирные кислоты, содержащиеся в кухонной грязи.

Помимо разложения таких легкоразлагающихся коротко-цепочных жирных кислот, как валериановая, масляная, уксусная и пропионовая, микроорганизмы Deep Clean Multi F способны расщеплять кетоны, содержащиеся в запахе мочи.

Рекомендации по применению

Deep Clean Multi F является готовым продуктом с завершённой рецептурой. Для общей чистки поверхности используется водный раствор 25 мл Deep Clean Multi F на 5 литров воды. (1/200)

При разведении для оптимального перемешивания концентрата с водой рекомендуется довести уровень pH до 8,6 – 8,8. Медленно перемешать в течение 30 минут для обеспечения оптимального распределения спор в растворе. Нельзя позволять стоять продукту без перемешивания во время переупаковки. При правильном смешении готовый продукт с Deep Clean Multi F обладает достаточной стабильностью.

Безопасность и обращение

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

БИО-ХИМ

<http://www.biokhim.com>

123007 Москва, Хорошевское шоссе 32А.

т/ф (495) 956-68-80/81

Podmarkov@biokhim.com

Sobanina@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●