

Demelan[®] AU 39 BIO

Demelan® AU 39 BIO

Описание продукта

- Химический состав** : запатентованная катионная молекула природного происхождения
- Внешний вид** : красно-коричневатая низковязкая жидкость
(цвет по шкале Гарднера < 10)
- Ионное поведение** : катионное вещество
- Содерж. акт. в-ва** : > 97,5%
- pH (5% в воде)** : 8 -10



Примеры использования:

Все виды средств для мытья поверхности – универсальные средства, моющие средства для кухни, для духовок, для пола и т.п.

Demelan[®] AU 39 BIO

Свойства

Высокая моющая способность на жировых или пленкообразных въевшихся загрязнениях

- Удаление жировых, кухонных / пригоревших загрязнений
- Превосходная смачивающая способность
- Быстрая и качественная очистка поверхности
- Возможность снижения pH и количества растворителя

Безопасно для человека и для окружающей среды

- Легко биоразлагаемое катионное ПАВ
- Полное соответствие Европейской директиве по ПАВ
- На основе растительного сырья

Demelan® AU 39 BIO

Моющая способность - 1

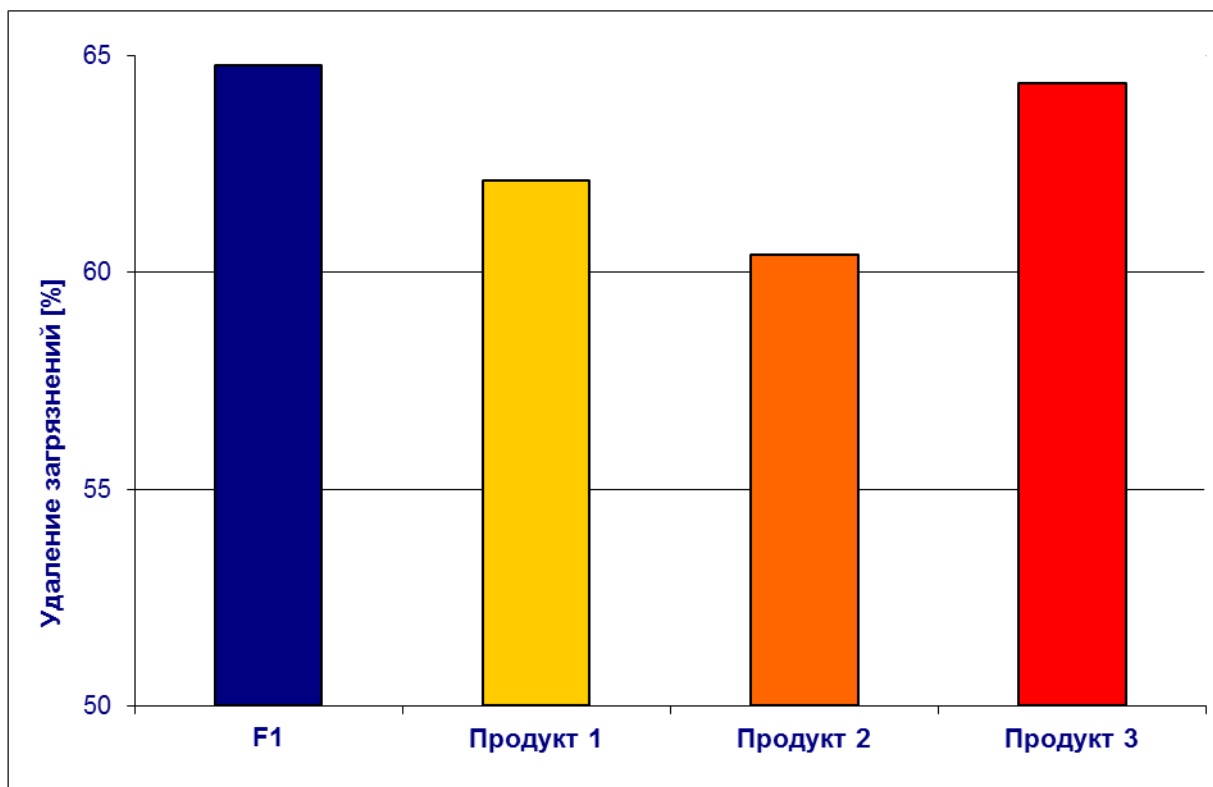
Тестовая рецептура F1

Ингредиенты	как есть [%]
Demelan®AU 39 BIO	1,5
Жирный спирт C8 4EO	3,0
Моноэтаноламин	2,5
Фосфорная кислота 60%	0,1
Деионизированная вода	92,9
pH	11,0

Demelan® AU 39 BIO

Моющая способность - 2

Моющая способность тестовой рецептуры Cognis, содержащей Demelan® AU 39 BIO, по сравнению с коммерческими продуктами



Продукты 1,2,3 включают катионные ПАВ, не обладающие высокой биоразлагаемостью

Demelan[®] AU 39 BIO

Резюме

- Уникальная моющая и обезжиривающая способность по отношению к сложным жировым и застарелым загрязнениям
- Быстрая и качественная очистка поверхности!
- Возможность снизить количество растворителя в рецептуре
- Безопасно для окружающей среды (легко биоразлагается)
- Легко входит в разнообразные рецептуры
- Сильное синергическое взаимодействие со специальными со-ПАВ создает возможности для высокоэффективного соотношения цена-качество
- Обладает высокой устойчивостью



The Chemical Company