

Композиция кондиционера для волос

Концентрация, %



Эмульгаторы:

Eumulgin, Plantacare

Факторы консистенции:

Lanette 22, Lanette O, Cutina PES, Cutina HVG

Ухаживающие ингредиенты и активы:

Lamesoft PO 65, Cetiol C 5, Myritol 312, Eutanol G, Cegesoft SB 45

Вспомогательные кондиционеры и активные ингредиенты:

Gludain, Nutrilan, D-Panthenol

Катионные полимеры:

Dehyquart Guar, Cosmedia Triple C, Luviquat Excellence, Salcare SC 60

Катионные компоненты: Dehyquart, Plantaquat NC

DEHYQUART® - эстеркваты



Dehyquart® C 4046

Cetearyl Alcohol (and)
Dipalmitoylethyl
Hydroxyethylmonium Methosulfate
(and) Cetareth-20

**Готовая к использованию кондиционирующая
база в гранулах**

Dehyquart® F 75

Distearoylethyl Hydroxyethylmonium
Methosulfate (and) Cetearyl Alcohol

Высокоэффективный эстеркват в гранулах

Dehyquart® L 80

Dicocoylethyl
Hydroxyethylmonium Methosulfate
(and) Propylene Glycol

**Жидкий высококонцентрированный
эстеркват**

Dehyquart® C 4046

Быстрый и экономичный



- Катионная самоэмульгирующая эмульсионная база для быстрого и легкого приготовления эмульсий для ухода за волосами
- Одностадийная технология, простой процесс: добавьте Dehyquart C 4046 в горячую воду и....готово!
- Все, что нужно – нагреть воду:
25% экономия времени, 75% экономия энергии
- Не токсичен, легко биоразлагается, не раздражает глаза
- Прекрасное кондиционирование
- Устойчивая кондиционирующая смесь, совместимая с другими ингредиентами
- Подходит как для бальзамов-ополаскивателей, так и масок для интенсивного ухода за волосами

After 20': finished!



Plantaquat® NC

Натуральная кондиционирующая база



Описание продукта

INCI

Cetearyl Alcohol (and) Lecithin
(and) Sodium Cetearyl Sulfate
(and) Olus Oil [EU] Cetearyl Alcohol
(and) Lecithin (and) Sodium Cetearyl
Sulfate (and) Vegetable Oil [PCPC]



Внешний вид: Желтые или коричневатые пеллеты

Активное в-во: 100 %

Дозировка: 5 – 10 %

Ключевые преимущества

- Превосходная сенсорика на **влажных волосах**, отличное скольжение
- Не содержит консервантов
- На основе **возобновляемых, биоразлагаемых** ингредиентов
- **Увеличивает объем** тонких волос
- **Уменьшает ломкость** волос
- Эффективно **уменьшает количество посеченных кончиков волос**
- Поведение на волосах доказаны изображениями ToF-SIMS*
- Помогает восстановить гидрофобность волос

* Время прохождения – вторичная ионная масс-спектрометрия

Plantaquat® NC

Технология использования

Технология

Подогрейте воду в стакане до 70-75° С. Добавьте гранулы Plantaquat® NC и премешивайте до достижения температуры 55° С. Затем добавьте эмульенты и гомогенизируйте продукт (с использованием устройств типа ротор/статор, например Ультра Тюрракс) до получения гомогенной системы. При температуре 30 - 35° С добавьте консервант, ингредиенты, чувствительные к высоким температурам, отрегулируйте уровень pH.

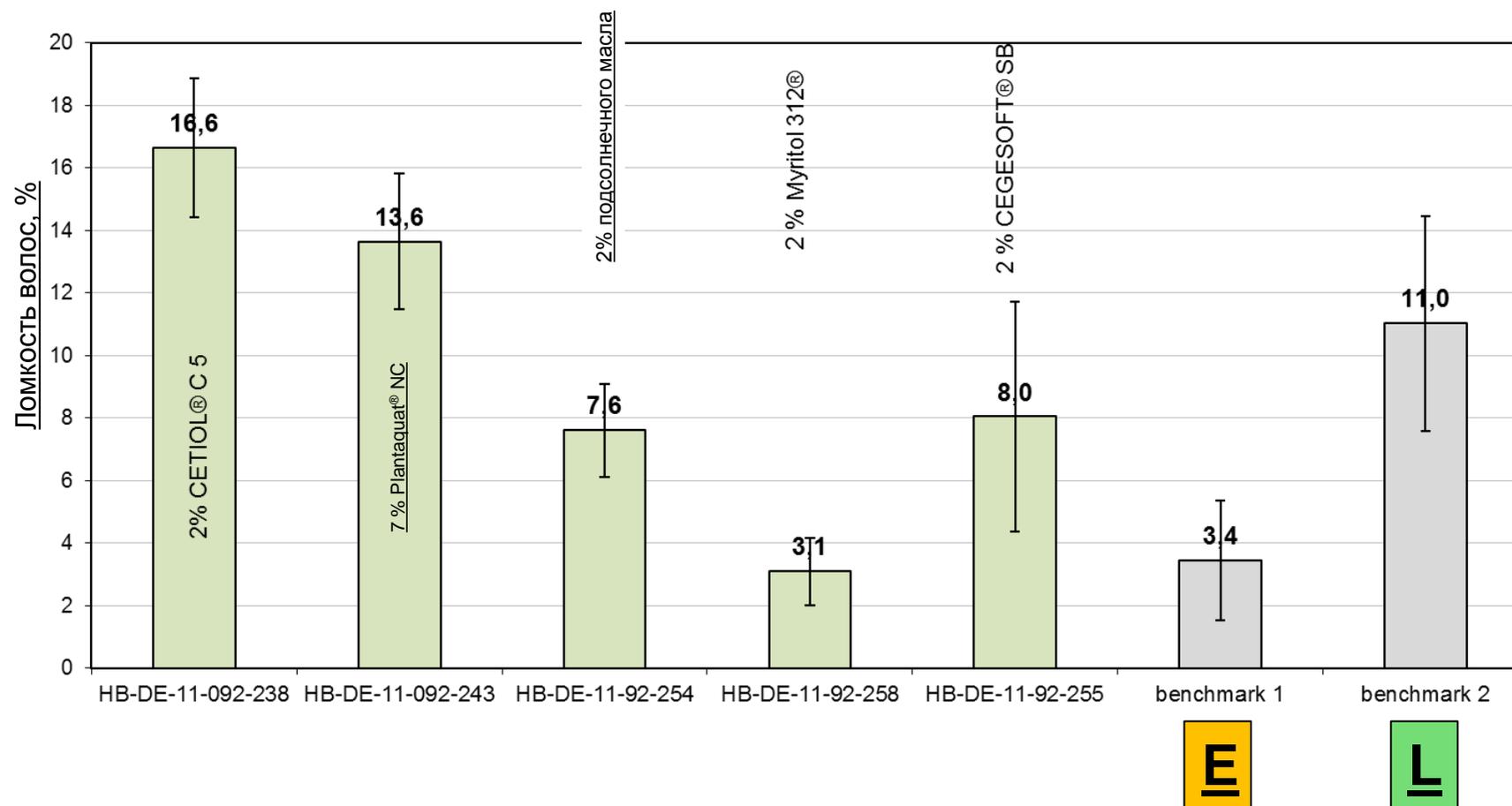


Plantaquat® NC

Устранение ломкости волос

7 % Plantaquat® NC + 2 % масла в сравнении с кондиционером на рынке

Кондиционер с 7 % Plantaquat® NC
Ломкость волос
50,000 циклов расчесывания, 45 об/мин



Cosmedia® Triple C

Кондиционер, загуститель, стабилизатор

BASF
The Chemical Company



Описание продукта

INCI: Polyquaternium-37 (and)
Dicaprylyl Carbonate
(and) Lauryl Glucoside

Внешний вид: белая жидкая дисперсия

Вязкость (2%): 35000 – 50000 сПз

pH (2%, 25° C): 3.2 – 4.8

Содержание воды: 4.0 – 8.0%

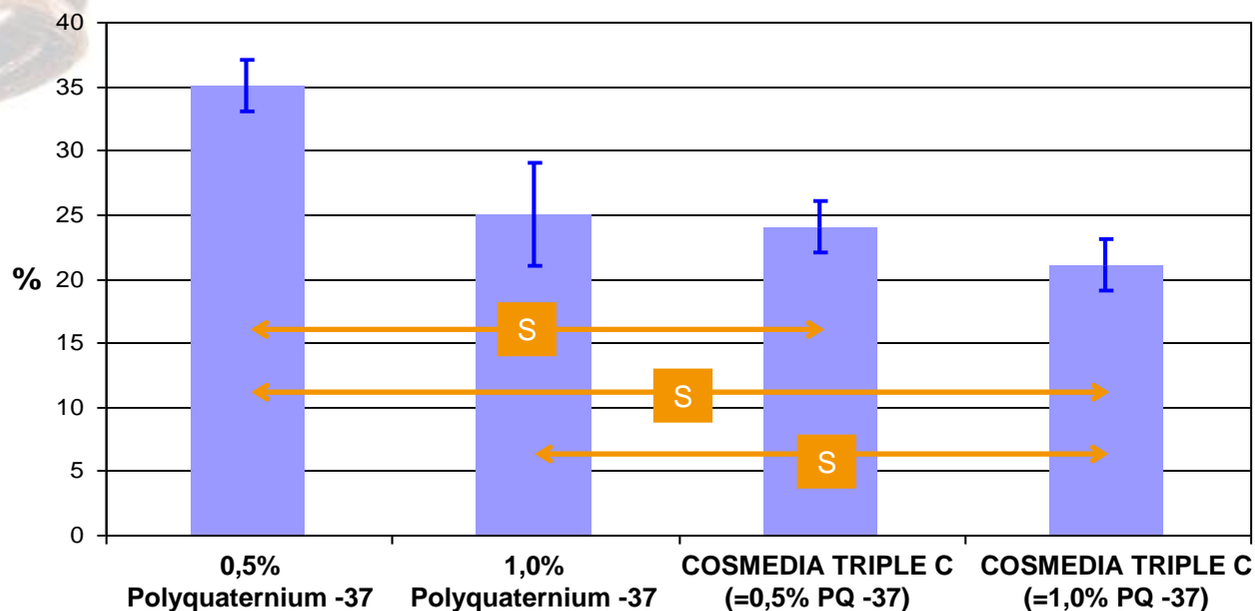
- Катионная жидкая дисперсия полимера (PQ-37)
- Содержит дикаприлилкарбонат- эмомент с высокой растекаемостью для рецептур по уходу за кожей и волосами
- Прекрасно загущает, подвешивает частицы, кондиционирует кожу и волосы и эмульгирует масла
- Отличные сенсорные характеристики для рецептур по уходу за кожей и волосами
- Легко регулировать конечную вязкость прямых эмульсий
- Не содержит этиленоксида
- Толерантен к электролитам

Care
Creations™

Cosmedia® Triple C

Кондиционер, загуститель, стабилизатор

Остаточная расчесываемость влажных волос
в сравнении с необработанными волосами



 = значительная разница

DISCLAIMER



This document, or any answers or information provided herein by BASF, does not constitute a legally binding obligation of BASF. While the descriptions, designs, data and information contained herein are presented in good faith and believed to be accurate, they are provided for your guidance only. Because many factors may affect processing or application/use, we recommend that you make tests to determine the suitability of a product for your particular purpose prior to use. It does not relieve our customers of the obligation to perform a full inspection of the products upon delivery or any other obligation. The claims and supporting data provided in this publication have not been evaluated for compliance with any jurisdiction's regulatory requirements and the results reported may not be generally true under other conditions or in other matrices. Users must evaluate what claims and information are appropriate and comply with a jurisdiction's regulatory requirements. NO WARRANTIES OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE MADE REGARDING PRODUCTS DESCRIBED OR DESIGNS, DATA OR INFORMATION SET FORTH, OR THAT THE PRODUCTS, DESIGNS, DATA, OR INFORMATION MAY BE USED WITHOUT INFRINGING THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF OTHERS. IN NO CASE SHALL THE DESCRIPTIONS, INFORMATION, DATA, OR DESIGNS PROVIDED BE CONSIDERED A PART OF OUR TERM SAND CONDITIONS OF SALE.



The Chemical Company