

Muccua Bgopobbar



История Dettol

Свыше *75 лет* Dettol помогает защищать людей от микробов, вызывающих инфекции.

Первый продукт Dettol был выпущен на рынок в Великобритании в 1930-е гг.

Это был специализированный жидкий антисептик-дезинфектант, который стал *широко применяться в госпиталях* всего мира для очистки и дезинфекции кожи во время хирургических процедур и во время родов.

Dettol заработал хорошую репутацию в медицинском сообществе как надежный и эффективный продукт, безопасный для использования.

В 1950-е гг. Dettol стал доступен и для домашнего применения. Запуск новых продуктов основывался на прежней медицинской репутации Dettol, но был сосредоточен на персональном применении, особенно при оказании первой помощи.

Основной целью бренда на данном этапе было применение при лечении порезов и царапин

Сегодня Dettol — это один из ведущих мировых брендов среди антисептиков и надежный защитник здоровья семьи.

Деттол представлен в разных категориях, от антибактериального мыла до средств по уходу за домом в разных странах мира, в частности, в США, странах Европы, Азии, Африки, <u>Ближнего Востока, Австралии и Океании.</u>

Залог здоровья — хорошая гигиена. «Деттол®» рекомендован Европейской педиатрической ассоциацией.

Не дайте инфекции испортить отдых! Напомните о профилактике:

- Овощи и фрукты перед употреблением необходимо тщательно мыть чистой проточной водой.
- Не рекомендуется приобретать продукты в не вызывающих доверия местах.
- Не следует пить сырую воду, лучше употреблять кипяченую или бутилированную.
- Строго соблюдать правила личной гигиены: мыть руки с мылом перед приготовлением и приёмом пищи, после посещения туалета, прогулок на улице.

Деттол® убивает 99,9% бактерий*, в том числе кишечную палочку и золотистый стафилококк.

Мытьё рук

Рекомендуется использовать Деттол®

Обработка рук



Когда вода доступна



Когда вода не доступна В период эпидемий





Кусковое мыло

Антибактериальное жидкое мыло



Сенсорная система «No Touch» для антибактериального жидкого мыла



антибактериального жидкого мыла



Гель для рук



Антибактериальные салфетки для рук



^{*} по результатам теста EN 1276 в отношении Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae при контакте в течение 30 секунд, лаборатория Biolab S.p.A., Vimodrone, Италия, 2008 г. Материал предназначен для фармацевтических работников.



Сенсорная автоматическая система No-Touch для антибактериального жидкого мыла Dettol со сменным блоком



Здоровье семьи начинается с чистых рук, поэтому Dettol разработал сенсорную автоматическую систему No-Touch со сменным блоком. Она автоматически дозирует антибактериальное жидкое мыло для рук Dettol, которое убивает 99,9% бактерий, в том числе кишечную палочку и золотистый

стафилококк



Антибактериальное жидкое мыло Dettol представлено в 4-х вариантах:



Антибактериальное жидкое мыло для рук Dettol убивает 99,9% бактерий, в том числе кишечную палочку и золотистый стафилококк.

Содержит увлажнитель, не сушит кожу рук.

-Мягкий уход

- с экстрактами винограда и лаванды
- -Питание
- с ромашкой и увлажняющим молочком
- -Увлажнение
- с алоэ вера и молочными протеинами
- -Классическое жидкое мыло



Активный компонент

Бензалкония хлорид

Бензалкония хлорид

Преимущества

- •Достаточно широкий спектр активности, который может быть расширен при добавлении в состав другого антимикробного компонента или поверхностно-активного вещества
- •Продолжительное действие (до четырех часов)
- •Обычно хорошо переносится
- •Редко вызывает раздражение кожи
- •Считается нетоксичным, так как всасывание через кожу незначительно
- •Приятный запах «чистоты»

Бензалкония хлорид редко вызывает раздражение кожи.



Гель для рук Dettol



-обеспечивает чистоту и защиту рук на 99,9%

-удобен в ситуациях, где нет возможности использовать воду — вне дома (на прогулке с детьми, в путешествии, во время пикников и занятий спортом, в офисе, в транспорте)



- 1. 50 ml с алое
- 2. 50 ml с витамином Е
- 3. 200 ml с алое (с дозатором)





Активный компонент

этиловый спирт

Эффективные концентрации находятся в диапазоне 60-95%;

Преимущества

- •Широкий спектр активности
- •Быстрое действие
- •Редко вызывает аллергические реакции
- •Минимальное всасывание через кожу
- •Не опасен для окружающей среды в количествах, содержащихся в гелях для рук
- •Рекомендован Всемирной организацией здравоохранения в качестве эффективного способа снижения частоты инфекций в больницах и других учреждениях здравоохранения
- •Этанол обладает слабым запахом (но продукты могут быть ароматизированы);





Оригинальное

Мыло Dettol оригинальное 100 г

Нежно очищает руки от невидимых бактерий, обеспечивая чистоту и защиту на 99,9% каждый день. Содержит увлажнитель, не сушит кожу рук.

Активный компонент

Хлороксиленол - содержит функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.

Преимущества

- •Широкий спектр активности
- •Быстрое действие
- •Редко вызывает аллергические реакции



Антибактериальные салфетки Dettol очищают руки и убивают 99,9% бактерий



Очищают руки и убивают 99,9% бактерий, обеспечивая чистоту и защиту каждый день.

Обладают антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий. Содержат увлажняющие добавки и ухаживающие за кожей компоненты.

Состав: Салфетки из белого нетканого материала с легким ароматом, алкилдемитилбензиламмоний хлорид -0.1% и функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.

Способ применения: Откройте упаковку, извлеките салфетку и тщательно протрите руки (время обработки не менее 1 минуты). Использовать по назначению только для наружного применения.

Особенности и преимущества

- •Предотвращает распространение бактерий и вирусов
- •Содержит увлажняющие компоненты, не сушит кожу рук
- •Убивает 99,9% бактерий









Dettol глобально – это бренд #1 в RB

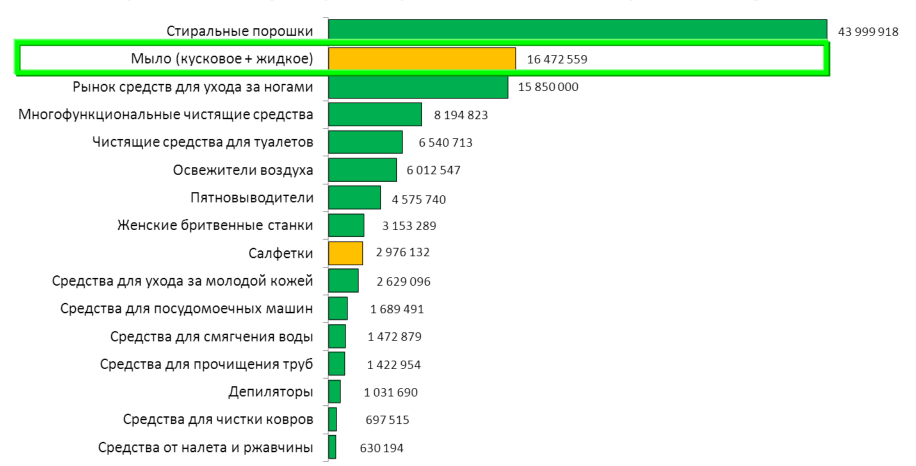


>1 000 000 000 фунтов стерлингов...



Категория Мыло – вторая по величине среди категорий бытовой химии и персонального ухода

Сравнительный размер категорий бытовой химии и персонального ухода

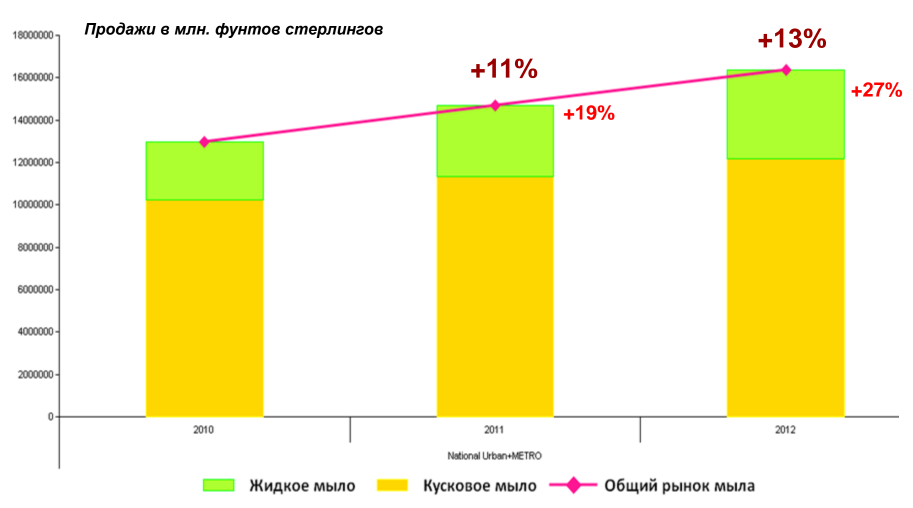


Источник: Nielsen MAT MA 2013

* MA'13 data multiplied 6



Сегмент жидкого мыла быстро растет в структуре всего мыла (20% в 2010 → 25% в 2012) и в отличие от кускового мыла, прирастает на 20%-25% в год

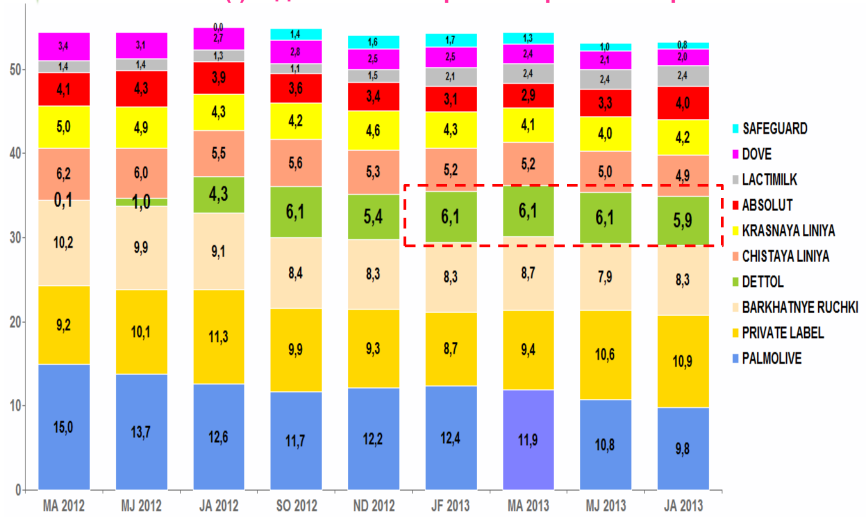


Источник: Нильсен Россия



Dettol - №4 на рынке жидкого мыла с долей 6%

Но (!) - доля Dettol перестала расти с марта 2013



^{*} Источник: здесь и далее - Нильсен Россия

Источники роста в 2014

Рост проникновения в большее число домохозяйств

Дифференцировать бренд внутри категории жидкого мыла

Строить имидж Деттол как эксперта в гигиене рук и защите здоровья семьи через образовательные программы

Смещение фокуса с наборов No Touch на Жидкое мыло (с помпой)

Продолжать поддержку No Touch (запуск серебристого диспенсера, детского диспенсера)

Активное продвижение и поддержка «дорожных» форматов (гели, салфетки)



План поддержки Деттол 2014



План поддержки Деттол 2014

	уды			CONOBI	новное сообщение				Сезон простуды		Ы
Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Мыло		Дорожные форматы		Мыло		Дорожнь формать		a	Мыло		
				ı							
	Мь	Мыло						Мыло Дорожные форматы Мыло Фф	Мыло Дорожные формать формать		Мыло Дорожные формать З Мы

Схемы выкладки





Основной конкуренты на рынке санитайзеров:



Сравнение гелей для рук

	Sanitelle	Dettol*				
Основной а/б эффект		С10-30 акрил акрилат поперечно сшитый полимер, который пролонгирует а/б действие этилового спирта				
Основное активное вещество — этиловый спирт	62%	66%				
Дополнительные эффекты	Глицерин, экстракт Алоэ Вера, витамин Е(в разных видах) — увлажняющее действие	ПЭГ/ППГ–17/6 сополимер — смягчает, уменьшает липкость (данные по субстанции Ucon 75-H-450 фирмы Dow), тетрагидроксипропил этилендиамин — эффект лифтинга*, уменьшает липкость (данные по субстанции Neutrol TE фирмы BASF).				
Использование компонентов, не влияющих на эффективность	2 красителя	Нет красителей				
Запах	Выраженный запах	Запах свежести				

Clinical evidence for the activity of tetrahydroxypropyl ethylenediamine (THPE), a new anti-aging active cosmetic. Bertin C, Nkengne A, Da Cunha A, Issachar N, Rossi A. Journal of drugs in dermatology. 2011 Oct;10(10):1102-5



Cleanberry®









В качестве антибактериального компонента используется этиловый спирт (67%).