

# VN

**PRO**

VN<sup>®</sup>

МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ  
СРЕДСТВА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

HOME & PROFESSIONAL

СОВРЕМЕННЫЕ МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ  
СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ДЕЗИНФЕКЦИИ В МЕДУЧЕРЕЖДЕНИЯХ,  
ПРЕДПРИЯТИЯХ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ, В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ, ДЕТСКИХ  
УЧРЕЖДЕНИЯХ, ОБЪЕКТАХ КУЛЬТУРЫ, ОТДЫХА,  
СПОРТА, В БЫТУ

DEVELOPED AND TESTED  
FLAB<sup>®</sup>



## ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ И МЕДУЧЕРЕЖДЕНИЯХ



**АКТИВНАЯ КОМПОЗИЦИЯ:** FLAB I (додецил дипропилен триамина + дицецилдиметиламмоний хлорида + тетраазатрициклододекан)



В России разработана уникальная формула нового дезинфицирующего средства «Гель VN», не содержащего спирта, хлора и прочих агрессивных составных частей.

Формула запатентована и относится к разряду ЭКО.

На основе дезинфицирующего геля «VN» создана целая линейка современных, экологичных и нетоксичных препаратов.

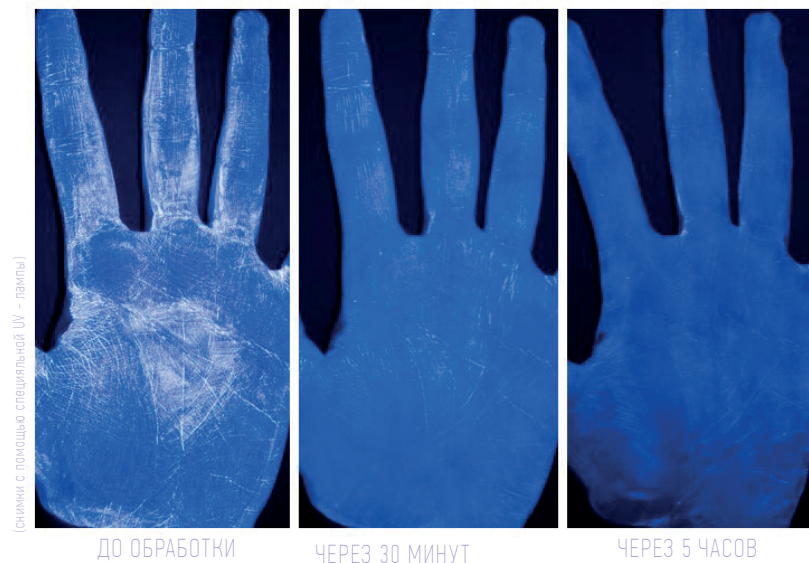
### Назначение:

для гигиенической и санитарной обработки рук и кожных покровов;  
для дезинфекции предметов и поверхностей внутри помещений.

### Эффективен в отношении:

микробов, возбудителей паразитарных болезней, вирусов (включая Rhino-, Noro-, Roto-, адено-вирусы: энтеральный и парентеральный вирусы гепатита А, В и С, вирус свиного гриппа H1N1 и вирус птичьего гриппа H5N1, вирусы SARS, вирусы герпеса, грибы рода Candida и Trichophyton, полиомиелит, ВИЧ, человеческий грипп и парагрипп.

Микробо- / бактериостатический эффект: не менее 5 часов.



(Снимки с помощью специальной UV - лампы)

ДО ОБРАБОТКИ

ЧЕРЕЗ 30 МИНУТ

ЧЕРЕЗ 5 ЧАСОВ



## ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ И МЕДУЧЕРЕЖДЕНИЯХ



**АКТИВНАЯ КОМПОЗИЦИЯ:** FLAB I (додецил дипропилен триамина + дидецилдиметиламмоний хлорида + тетраазатрициклодекан)



500ml

1000ml

5,0L

**VN**  
ЖИДКОЕ МЫЛО  
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ

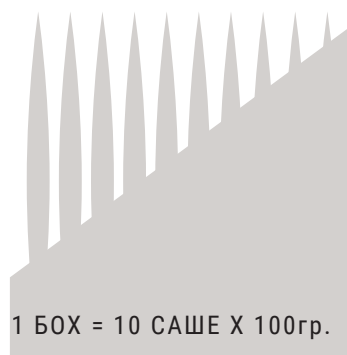
**3 в 1**

ДЛЯ РУК  
ДЛЯ ТЕЛА  
ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

**0,5%**



100 гр.



1 BOX = 10 САШЕ X 100гр.

**VN-PRO M**

СРЕДСТВО  
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ  
С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ  
ПРОЛОНГИРОВАННОГО  
ДЕЙСТВИЯ (от 48ч.)

ПОРОШОК  
ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ  
РАБОЧЕГО РАСТВОРА

**8%**

Дезинфицирующее жидкое мыло «VN» представляет собой готовую к применению прозрачную гелеобразную жидкость от бесцветной до окрашенной в разные тона цвета с запахом применяемой отдушки. Допускается слабая опалесценция.

Жидкое мыло «VN» предназначено:

- для гигиенической обработки (мытья) рук
- для санитарной обработки кожных покровов
- для дезинфекции различных поверхностей

ECO-формула VN-сухой концентрированный дезинфектор (100% концентрат)

Область применения:

– Незаменим во всех случаях, когда нет возможности иметь с собой в достаточном количестве жидкие дезинфицирующие и моющие средства: в командировках, в поездках на дачу, в походах.

Достаточно развести пакетик саше в обычной воде, соблюдая рекомендованные пропорции, и моющее дезинфицирующее средство – в ваших руках.



## Ответы на часто встречающиеся вопросы (информация для любопытных).

Почему в описании «VN» нигде не сказано, что этот продукт убивает COVID-19?

COVID-19 — это потенциально тяжелый острый респираторный синдром (ТОРС), и ни один антисептик не может бороться с синдромом, то есть с признаками заболевания (с температурой, кашлем, затруднённым дыханием и т.д.

COVID-19 вызывается коронавирусом SARS-CoV-2, и по результатам испытаний антисептиков «VN-Гель» выявлено, что «VN» обладает противовирусной активностью в отношении всех известных вирусов патогенов человека, в том числе вирусов SARS.

«VN-Гель» не содержит спирта. Как он может бороться с вирусами?

Всемирная организация здравоохранения, Российский Роспотребнадзор, Американский Центр по контролю и профилактике заболеваний (CDC) Министерства здравоохранения США рекомендуют для профилактики распространения коронавирусной инфекции регулярно мыть руки с мылом.

Эти ведомства утверждают, что спиртовые антисептики следует использовать, только если нет возможности вымыть руки с мылом.

Каким образом мыло уничтожает коронавирус?

SARS-CoV-2 – одноцепочечный РНК-содержащий вирус. Цепочка рибонуклеиновой кислоты упакована в белковую оболочку – капсид, покрытый двумя слоями липидов: жиров и жироподобных веществ. От них отходят белковые "шипы" – отростки, напоминающие корону.

Любое мыло работает за счёт ПАВ (поверхностно-активных веществ), которые и разрушают липидную (жировую) – оболочку вируса. Вирус распадается на свои составные части и становится обезвреженным.

Что общего между мылом и продуктами «VN»?

Все продукты «VN» имеют в своём составе в качестве действующих веществ целую смесь нескольких ПАВ (поверхностно-активных веществ), которые, как и в обычном мыле, разрушают оболочку коронавируса, то есть, уничтожают его.

Мылу нужно время, чтобы разрушить оболочку вируса – минимум 20 секунд. Но руки или любые предметы, обработанные средством «VN», оказываются покрыты невидимыми и неосязаемыми «перчатками», которые защищают на протяжении 5-8 часов.



## ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ И МЕДУЧЕРЕЖДЕНИЯХ



**АКТИВНАЯ КОМПОЗИЦИЯ:** FLAB I (додецил дипропилен триамина + дидецилдиметиламмоний хлорида + тетраазатрициклододекан)



### VN КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ СТИРАЛЬНЫЙ ПОРОШОК ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ

для всех видов белья  
кроме шерсти и шелка



0,5%



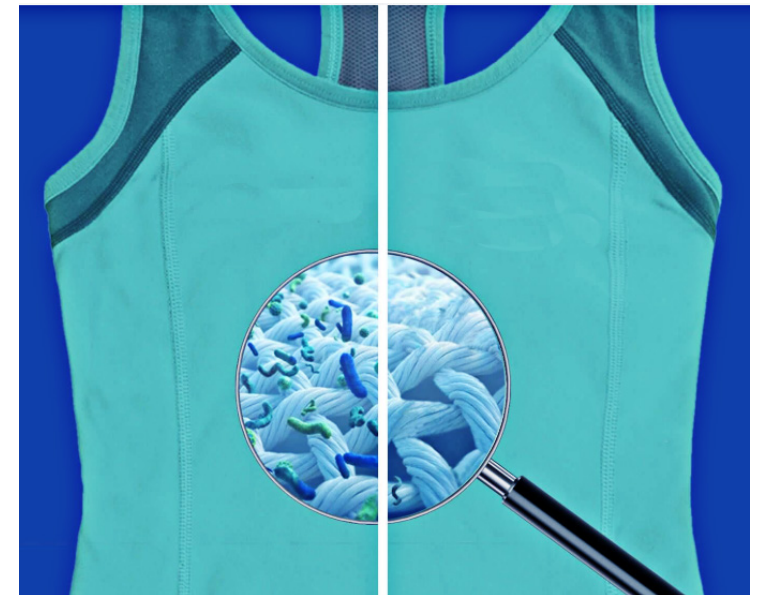
### VN КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ СТИРАЛЬНЫЙ ПОРОШОК ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ

для всех видов белья  
кроме шерсти и шелка



0,5%

Совершенно новый экологичный, концентрированный, гипоаллергенный стиральный порошок, созданный 100% на растительной и минеральной основе. Без запаха и отдушки. Великолепно отстирывает и выполаскивается даже при низкой температуре. Для цветного и для белого белья.



**ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ  
ОБЫЧНОГО СРЕДСТВА  
ДЛЯ СТИРКИ\***

**ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА VN  
КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ  
СТИРАЛЬНЫЙ ПОРОШОК  
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ**

1 килограмм VN эко концентрированного стирального порошка заменяет 3 кг обычного стирального порошка. При машинной стирке не требуется добавление средств для смягчения воды и предотвращения образования накипи. Подходит к использованию для детей и взрослых при склонности к аллергии.

**АКТИВНАЯ КОМПОЗИЦИЯ:** FLAB I (додецил дипропилен триамина + дидецилдиметиламмоний хлорида + тетраазатрициклододекан)



1,6 / 2,0 L

### VN ГЕЛЬ ДЛЯ СТИРКИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ

ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ БЕЛЬЯ  
КРОМЕ ШЕРСТИ И ШЕЛКА



0,5%



1,6 / 2,0 L

### VN ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ - САНИТАЙЗЕР ДЛЯ БЕЛЬЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ

ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ БЕЛЬЯ  
КРОМЕ ШЕРСТИ И ШЕЛКА



0,5%

VN концентрированный стиральный порошок дезинфицирующий и VN гель для стирки безопасны для окружающей среды.

Биоразлагаемость – 2 дня.

Созданы исключительно на растительной и минеральной основе, не содержат нефтепродуктов, что обеспечивает полную биоразлагаемость и гарантирует, что вода после использования подходит для полива сада, и не нанесет ущерба ни людям, ни растениям, ни водоемам.

VN ополаскиватель-санитайзер для белья дезинфицирующий можно использовать в тех ситуациях, когда нет необходимости проводить полноценную стирку для удаления видимых загрязнений и достаточно только ополоснуть одежду или ткани для уничтожения бактерий и вирусов.





## ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ И МЕДУЧЕРЕЖДЕНИЯХ

**АКТИВНАЯ КОМПОЗИЦИЯ:** FLAB I (додецил дипропилен триамина + дидецилдиметиламмоний хлорида + тетраазатрициклододекан)



500ml

1000ml

5,0L

**VN**  
СРЕДСТВО  
ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ  
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ



0,5%

Назначение: для ежедневного мытья посуды.



обычное средство для посуды\*



СРЕДСТВО VN\*

\*-контакт губки для посуды в течение 3 дней со стерильной лабораторной чашкой с питательной средой (после 7 дневного использования губки)



750ml

**VN**  
АНТИЖИР  
ДЛЯ КУХНИ  
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ

ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ  
ПОВЕРХНОСТЕЙ



0,5%



750ml

**VN**  
ОЧИСТИТЕЛЬ  
ДЛЯ ВАННОЙ КОМНАТЫ  
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ  
ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ  
ПОВЕРХНОСТЕЙ



0,5%

Назначение: для регулярной очистки плит и др. поверхностей на кухне от жировых и пр. видов загрязнений.

Назначение: для регулярной очистки ванн, душевых кабин, раковин и санфаянса от известкового налета и загрязнений.

На одном квадратном сантиметре пола в ванной комнате обнаруживается до полумиллиона бактерий, утверждает директор Центра по борьбе с инфекционными заболеваниями из больницы Лонг-Айленда Эйлин Абриццо.



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В МЕДУЧЕРЕЖДЕНИЯХ,  
ПРЕДПРИЯТИЯХ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ,  
В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ, ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ,

**АКТИВНАЯ КОМПОЗИЦИЯ:** FLAB II (додецилдипропилен триамина + дидецилдиметиламмоний хлорида + тетраазатрициклододекан)



5 L

20 L

**VN-PRO**  
СРЕДСТВО  
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ  
ПРОЛОНГИРОВАННОГО  
ДЕЙСТВИЯ (от 48ч.)

ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ  
ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ  
РАБОЧЕГО РАСТВОРА

50%

Назначение:

- для дезинфекции предметов и поверхностей внутри помещений, инвентаря, оборудования, посуды, белья, полимерных, резиновых металлических изделий;
- для дезинфекции воздуха;
- для дезинфекции всех типов изделий медицинского назначения;
- для дезинфекции медицинских отходов (классов А,Б,В);
- для обеззараживания (дезинвазии) почвы.

Эффективны в отношении:

микробов, возбудителей паразитарных болезней, бактерий (в т.ч. микробактерий туберкулеза), вирусов всех типов (в т.ч. гепатита А, В и С, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса), грибков (включая Кандида, Трихофитон и плесневых грибов), возбудителей внутрибольничных инфекций / анаэробных инфекций

Микростатический эффект: не менее 48 часов.