



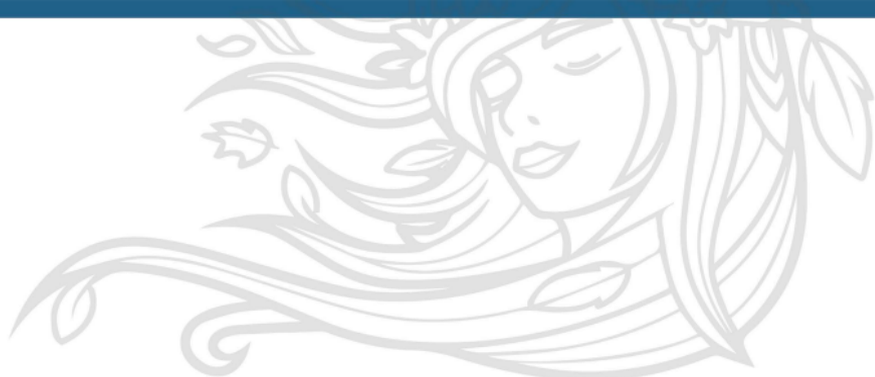
VIANA

ЭКОЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

ООО «ВИАНА» - ведущий российский
производитель

высококачественной химической продукции, востребованной как в России, так и за её пределами. Мы предлагаем уникальные разработки и апробированные решения.

Каталог продукции
химическое сырье



	Опт	Розница
Глутаровый альдегид «ВИАНА», раствор 50% (сорт технический)	89 руб.кг.	109 руб.кг.
Глутаровый альдегид «ВИАНА», раствор 50% (сорт первый)	109 руб.кг.	126 руб.кг.
Глутаровый альдегид «ВИАНА», раствор 50% (сорт высший)	140 руб.кг.	145 руб.кг.
Глутаровый альдегид «ВИАНА», раствор 50% (сорт медицинский)	155 руб.кг.	163 руб.кг.
Алкилдиметилбензиламмония хлорид (АДБАХ), раствор 50% (водный)	199 руб.кг.	210 руб.кг.
Алкилдиметилбензиламмония хлорид (АДБАХ), раствор 80% (спиртовой)	320 руб.кг.	340 руб.кг.
Дидецилдиметилламмония хлорид (ДДАХ), раствор 50% (водный)	275 руб.кг.	290 руб.кг.
Дидецилдиметилламмония хлорид (ДДАХ), раствор 80% (спиртовой)	450 руб.кг.	510 руб.кг.
Дидецилдиметилламмония бромид (ДДАБ), раствор 57% (водный)	650 руб.кг.	830 руб.кг.
Дидецилдиметилламмония бромид (ДДАБ), раствор 80% (спиртовой)	1050 руб.кг.	1300 руб.кг.
Сульфанол, раствор 40%	108 руб.кг.	117 руб.кг.
Окись амина, раствор 30%	165 руб.кг.	174 руб.кг.
СульфАOS, раствор	165 руб.кг.	177 руб.кг.

Стоимость товара указана с учетом тары и НДС 22%.

01 Глутаровый альдегид «ВИАНА» 50%

Используется для производства специализированных моющих, чистящих и дезинфицирующих средств в качестве основного действующего вещества, а так же для производства бактерицидов, биоцидов в нефтяной промышленности.

	Медицинский сорт	Высший сорт	Первый сорт	Технический сорт
Внешний вид, цвет, запах	Прозрачная вязкая жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета, с нерезким фруктовым запахом.	Прозрачная вязкая жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета, с нерезким фруктовым запахом	Прозрачная жидкость от светло-желтого до желтого цвета, с нерезким запахом	Прозрачная жидкость желтого цвета, с нерезким запахом
Плотность, при 20°C, г/см ³	1,10-1,12	1,10-1,12	1,09 – 1,12	1,07-1,12
Показатель активности водородных ионов (рН)	2,5-3,5	4,0-4,5	4,0-5,0	4,0-6,0
Массовая доля основного вещества, не менее %	50,0	50,0	50,0	50,0

Образцы предоставляем бесплатно.



1125 кг.



245 кг.



02 Алкилдиметилбензиламмония хлорид (АДБАХ 50% водный, АДБАХ 80% спиртовой)

Применяется для мытья и дезинфекции поверхностей, санитарно-технического оборудования и уборочного инвентаря при текущей, заключительной и профилактической дезинфекции. Используется в производстве дезинфицирующих и синтетических моющих средств для медицинских учреждений, коммунального хозяйства, ветеринарии, пищевой промышленности и транспорта.



1. Производство чистящих и дезинфицирующих средств

АДБАХ 50% используется в производстве очищающих моющих средств широкого формата, дезинфицирующих средств и средств для стерилизации, а также для создания «щадящих» дезинфицирующих формул.

2. Текстильная и древесная промышленность

АДБАХ 50% применяют для улучшения качества текстильной продукции и как ингредиент для обработки деревянных конструкций, что предотвращает процессы деградации.

3. Нефтегазовая отрасль

В составе для нефтегазодобычи **алкилдиметилбензиламмония хлорид 50%** применяется как биоцид против сульфатовосстанавливающих бактерий, гидрофобизатор и ингибитор коррозии при интенсификации нефтеотдачи.

4. Контроль водоемов и уборка помещений

Алкилдиметилбензиламмония хлорид 50% является одним из лучших на российском рынке, что позволяет использовать его для борьбы с цветением воды и размножением водорослей, а также в уборке помещений для улучшения санитарного состояния.

200 кг.



950 кг.



Образцы предоставляем бесплатно.

03 Дидецилдиметиламмония хлорид (ДДАХ 50% водный, ДДАХ 80% спиртовой)

Применяется для мытья и дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; в качестве сырья в производстве дезинфицирующих и синтетических моющих средств для объектов медицинских учреждений, коммунального хозяйства, ветеринарии, пищевой промышленности (молочной, мясной и пиво-безалкогольной), транспорта и т.д.



1. Медицинская и санитарная обработка

ДДАХ 50% Используется для дезинфекции медицинских инструментов, оборудования, поверхностей и помещений.

1. Обработка текстиля и инвентаря

ДДАХ 50% применяют для улучшения качества текстильной продукции и как ингредиент для обработки деревянных конструкций, что предотвращает процессы деградации.

3. Дезинфекция транспорта и помещения

Дидецилдиметиламмония хлорид 50% Эффективен при обработке пассажирского, санитарного транспорта, а также в общественных зданиях.

4. Защита и производство биоцидных средств

Дидецилдиметиламмония хлорид 50% Защищает древесину и служит сырьем для производства дезинфицирующих и моющих средств.

200 кг.



950 кг.



Образцы предоставляем бесплатно.

04 Дидецилдиметиламмония бромид 80% (ДДАБ 80%)

Средство предназначено для производства специализированных моющих, чистящих и дезинфицирующих средств в качестве основного действующего вещества.

1. Сфера очистки и дезинфекции

ДДАБ 80% широко используется в качестве дезинфицирующего и антибактериального средства. Его способность эффективно разрушать и нейтрализовать бактерии и вирусы делает его идеальным для применения в лечебных учреждениях, больницах и лабораториях.

2. Сельское хозяйство

ДДАБ 80% применяется как компонент для борьбы с вредителями и инфекциями растений. Он помогает защитить урожай от грибков и других заболеваний, повышает устойчивость сельскохозяйственных культур и способствует увеличению производительности.

3. Текстильная промышленность

Дидецилдиметиламмония бромид 80% используется в качестве кондиционера для тканей и антибактериального агента. Его способность предотвращать развитие бактерий и неприятных запахов делает его популярным выбором для обработки текстильных изделий.

4. Водоочистка

Дидецилдиметиламмония бромид 80% находит применение в системах водоочистки, где он выступает как коагулянт и биоцид. Использование **ДДАБ 80%** способствует улучшению качества очищенной воды, сохраняя ее безопасность для бытового и промышленного потребления.



200 кг.



950 кг.



Образцы предоставляем бесплатно.

05 Сульфанол (Сульфонол) раствор 40%



Продукт представляет собой синтетическое поверхностно-активное вещество в виде раствора. Сульфонол – это раствор натриевых солей алкилбензолсульфоокислот (алкилбензолсульфонаты натрия), полученных на основе линейного алкилбензола с последующей сушкой и грануляцией водного раствора сульфонола.

Сульфонол применяется:

- в строительстве при производстве пенобетонов и ячеистых бетонов
- в качестве активной основы при изготовлении синтетических моющих средств
- в производстве автокосметики
- в качестве реагента, замедляющего коррозию металла,
- в трубопроводах
- в нефтедобывающей отрасли для закачки в нефтесодержащие пласты с целью увеличения нефтеотдачи пластов
- в качестве моющего средства для очистки промышленного оборудования и цистерн от молочного жира.

200 кг.



1000 кг.



[Образцы предоставляем бесплатно.](#)

06 СульфAOS

Представляет собой анионное поверхностно- активное вещество в виде густой жидкости. Продукт сложного органического синтеза на основе природных материалов. В отличии от Сульфонола имеет более выское пенообразование и применяется в воде ЛЮБОЙ жесткости и любой минерализации.

СульфAOS применяется:

в строительстве при производстве пенобетонов и ячеистых бетонов

в качестве активной основы при изготовлении синтетических моющих средств

в производстве автокосметики

в качестве реагента, замедляющего коррозию металла, в трубопроводах

в нефтедобывающей отрасли для закачки в нефтесодержащие пласты с целью увеличения нефтеотдачи пластов

в качестве моющего средства для очистки промышленного оборудования и цистерн от молочного жира.

[Образцы предоставляем бесплатно.](#)

200 кг.



1000 кг.



07 Окись амина раствор 30%

Окись амина (аминоксид, окись алкилдиметиламина) — амфолитное поверхностно-активное вещество (ПАВ).

Химические характеристики

Параметр	Значение
Название	Окись амина (алкилдиметиламиноксид)
INCI	Amine Oxide, Lauramine Oxide
CAS	61788-90-7
Тип ПАВ	Неионогенное
Концентрация активного вещества	25-30%
pH раствора	6-8
Растворимость	Полностью растворим в воде
Класс опасности	4 (малоопасное вещество)

Свойства и преимущества

• Пенообразование и стабилизация пены

Улучшает качество и устойчивость пены в ПАВ-системах

• Совместимость с анионными ПАВ

Идеально работает в смесях с лаурилсульфатом натрия и др.

• Увлажнение и обезжиривание

Обеспечивает мягкое очищение, снижает раздражающее действие

• Антистатик и кондиционирующий эффект

Особенно ценен в косметических и бытовых формулах

Применение окиси амина

1. Моющие и чистящие средства

- Гели для кухни и ванной
- Средства для мойки полов, стекол, санузлов

2. Косметика и гигиена

- Шампуни, гели для душа
- Жидкое мыло, пены для ванн

3. Дезинфекция

- Компонент дезсредств в сочетании с ЧАС (бензалкония хлорид)

4. Промышленность

- Состав для автохимии, очистки производственного оборудования

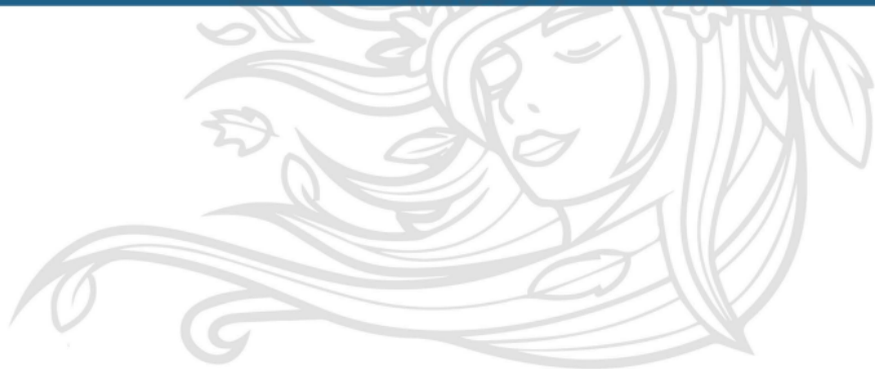
200 кг.



950 кг.



Образцы предоставляем бесплатно.



Контакты

Производство и склад ООО «ВИАНА»: Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Маркина 230А

E-mail: trading@vianahim.com

<https://vianahim.com>

Тел. 8 939 875 2844

Федорова Марьяна



- Предоставляем образцы продукции;
- Консультация опытных технологов;
- Контрактное производство под вашим брендом;
- Самые эффективные дезинфицирующие и моющие
- средства производства ООО «ВИАНА» в наличии;

*внешний вид упаковки может отличаться от представленных фотографий в каталоге