

VIANA

ЭКОЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ



Каталог продукции

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.

	Высший сорт	Медицинский 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	-
Показатель активности водородных ионов (рН)	4,0-4,5	2,5-3,5	4,0-4,5	4,0-6,0
Массовая доля основного вещества, не менее %	50,0	50,0	50,0	50,0



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.



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 бицидных средств

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



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 грибов 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. Водочистка

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



05 Сульфанол (Сульфонол)

Продукт представляет собой синтетическое поверхностно-активное вещество в виде раствора. Сульфонол – это раствор натриевых солей алкилбензолсульфокислот (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.



06 СульфАОС

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.

СульфАОС 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 мощющего средства для очистки промышленного оборудования и цистерн от молочного жира.



07 Дезинфицирующее средство «ВИАНА ДЕЗ»

Средство предназначено для проведения санитарных обработок, ежедневных и генеральных уборок, профилактической и вынужденной дезинфекции на объектах ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных.

ДС «ВИАНА ДЕЗ» представляет собой смесь активных веществ, таких как Глутаровый альдегид «ВИАНА», а также четвертично-аммониевые соединения.

Внешний вид, цвет, запах

Прозрачная жидкость без цвета, с не резким специфическим запахом

Плотность, при 20°C, г/см³

1,00-1,05

Показатель активности водородных ионов (рН) раствора с массовой долей 1%

3,0-5,0

Массовая доля четвертичных аммониевых соединений, %

10-15

Массовая доля глутарового альдегида, %

12-15



08 Щелочное моющее пенное средство «ВИАНА КЛИН ПЛЮС»

Средство предназначено для мойки и дезинфекции технологического щелочестойкого оборудования, инвентаря, тары, санитарно-технического оборудования на объектах ветеринарного надзора. «ВИАНА КЛИН ПЛЮС» является пенным щелочным моющим средством с дезинфицирующим эффектом и представляет собой смесь неорганических щелочей и поверхностно-активных веществ, обеспечивающие стойкую активную пену. Дезинфицирующий эффект достигается благодаря наличию гипохлорита натрия в составе.

Внешний вид, цвет, запах

Не прозрачная жидкость желтого цвета, с характерным запахом хлора

Плотность при 20°C, г/см³

1,15-1,18

Содержание активного хлора, не более, г/дм³

5,0

Показатель активности водородных ионов 5 % раствора (рН), не менее

11,5



09 Щелочное моющее средство «ВИАНА КЛИН»

Средство предназначено для мойки технологического щелочестойкого оборудования, инвентаря, тары, санитарно-технического оборудования, поверхностей в производственных и подсобных помещениях на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей, пивобезалкогольной.

«ВИАНА КЛИН» является беспенным щелочным моющим средством и представляет собой смесь неорганических щелочей.

Внешний вид, цвет, запах

Не прозрачная жидкость желтого цвета, без запаха

Плотность при 20°C, г/см³

1,10 – 1,18

Показатель активности водородных ионов (pH) 5 % раствора, не менее

11,5



10 Кислотное моющее беспенное средство «ВИАНА УЛЬТРА»

Средство предназначено для мойки технологического кислотостойкого оборудования, инвентаря, тары, санитарно-технического оборудования, поверхностей в производственных и подсобных помещениях на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей, пивобезалкогольной. Возможно использование ручного способа мойки путем замачивания обрабатываемых объектов в рабочих растворах препарата и мойки их с помощью щеток и ершей. Средство не пенится, легко смывается водой, обладает нейтральным кислым запахом, не влияет на вкусовые качества продукции.

Внешний вид, цвет, запах

Однородная жидкость без цвета, с характерным запахом сырья

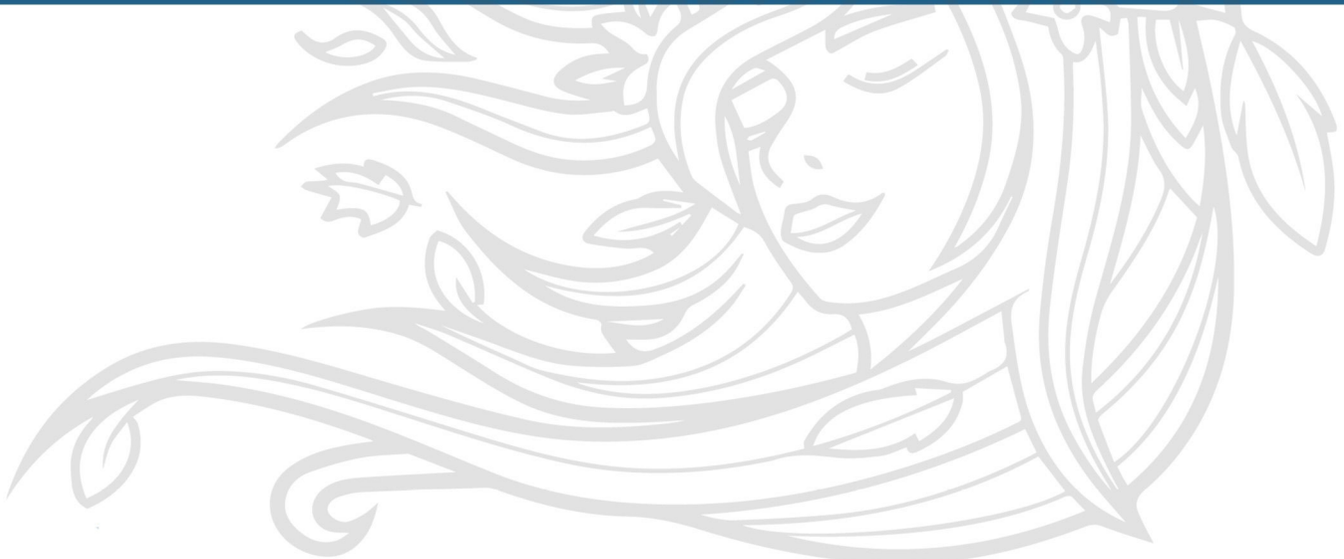
Плотность при 20°C, г/см³

1,10 – 1,50

Показатель активности водородных ионов (рН) 1% раствора, не более

2,0





Контакты

Ваш персональный менеджер: Шлыков Кирилл Сергеевич

Email: tender@vianahim.com

Тел.: +7 (939) 874-20-04

