

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 20.10.2023



Дата обновления: 25.10.2024

Страница 1 из 2

Наименование изделия: Кислотная активная пена, APP for AD Acid Foam.APP №: 220025, 220026

Концентрированная, слабокислотная активная пена/шампунь, предназначенная для мытья автомобилей с защитными покрытиями. Высокоэффективно удаляет грязь и обеспечивает безопасную эксплуатацию благодаря слабокислому реагенту рН (рН около 2,5). Освежает эффект защитных керамических покрытий и производных, очищая их засорившуюся структуру поверхности.

Упаковка: 220025 - 500 мл
220026 – 5 л

Основные компоненты: Смесь химических компонентов.

Цвет: Желтый

Применение: Препарат, предназначенный для удаления загрязнений и обновления защитных покрытий, защищающих поверхности транспортных средств. Его можно использовать как активную пену, шампунь для мытья рук и как спрей. Действие следует поддерживать, сдвигая грязевую эмульсию мягкой губкой или моющей рукавицей.

Свойства: Эффективное чистящее средство со слегка кислым рН около 2,5.

Преимущества: Эффективно удаляет загрязнения, особенно неорганические. Освежает действие защитных покрытий поверхностей, очищая их засорившуюся структуру поверхности. Можно использовать в виде активной пены, шампуня для ручного мытья и в виде спрея.

Применение

Пропорции
смешивания.

Концентрат.

- В качестве шампуня – добавить 10 – 15 мл препарата на 10 л воды (развести от 1:666 до 1:1000), (процентная концентрация: от 0,1 до 0,15%).
- В качестве активной пены – добавлять до 50 мл на 1 л воды (разбавлять до 1:20), (процентная концентрация до 5%).
- В виде спрея –
 - При небольших загрязнениях добавить 50 мл препарата на 1 л воды (развести 1:20), (процентная концентрация 5%),

Приведенная выше информация соответствует текущему состоянию знаний о нашей продукции и ее возможном применении. Данная информация не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем какой-либо ответственности, если на конечный результат применения влияли не зависящие от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 20.10.2023



Дата обновления: 25.10.2024

Страница 2 из 2

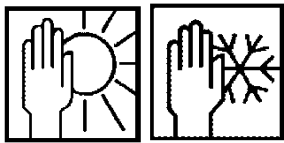
Наименование изделия: Кислотная активная пена, APP for AD Acid Foam.APP №: 220025, 220026

- При сильном загрязнении добавьте 100 мл на литр воды (разбавьте 1:10), (процентная концентрация 10%).

Способ применения.

Крупные загрязнения смыть большим количеством воды. Нанесите препарат на поверхность в выбранном виде (раствор шампуня, пеногенератор или распыление из разбрызгивателя) и в концентрации в зависимости от степени загрязнения. Поддержите действие препарата, стирая возникшую эмульсию мягкой губкой или моющей перчаткой. Не допускайте высыхания образовавшейся грязевой эмульсии. Тщательно промойте водой под давлением. При необходимости действие повторить. Не использовать на горячих поверхностях. Не наносить при температуре ниже 4°C.

Хранение



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении при температуре от +5°C до +30°C. Защищать от прямых солнечных лучей.

Правила охраны труда и техники безопасности



См.: текст, размещенный на этикетках продукта либо в паспорте безопасности опасного продукта. Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, действующие в соответствующей стране.

Приведенная выше информация соответствует текущему состоянию знаний о нашей продукции и ее возможном применении. Данная информация не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем какой-либо ответственности, если на конечный результат применения влияли не зависящие от нас факторы.