

Кластерное серебро.

Инструкция по эксплуатации.

Действующее вещество:

Кластерное серебро, в виде частиц металла взвешенных в воде, размером 1-2 нм и концентрацией 10 000 ppm (1 грамм на 1 литр).

Описание:

Прозрачный раствор, имеющий слабый специфический запах.

Подавляет патогенные микроорганизмы за счёт размерности частиц (1-2 нм). В следствии маленького размера частиц, серебро имеет большую удельную поверхность (сравнимый с площадью восьми футбольных полей).

Присутствие коллоидного серебра возле вируса, грибка, бактерии или любого другого одноклеточного патогена выводит из строя его энзим кислородного обмена, образно говоря, его химические лёгкие. Через несколько минут патоген «задыхается», умирает и затем выводится из организма с помощью иммунной, лимфатической и выводящей систем (кишечник, кожа, почки, лёгкие, печень). Эффект уничтожения бактерий препаратами серебра чрезвычайно велик. Он в 1750 раз сильнее действия карболовой кислоты в той же концентрации и 3,5 раза сильнее действия сулемы. Коллоидное серебро активнее хлора, хлорной извести, гипохлорита натрия и других сильных окислителей в одинаковых концентрациях.

Кластерное серебро.

Инструкция по эксплуатации.

Области применения:

Увеличивает срок годности и хранения натуральных косметических средств.

Может применяться для гигиены полости рта, как лечебно-профилактическое средство при тонзиллите и ангине, пародонтозе, афтозном стоматите и неспецифических инфекционно-воспалительных явлениях полости рта и носа. Уменьшает дискомфорт от зуда и раздражения. В разведении, способствует быстрому заживлению порезов, ожогов, ран кожного покрова. Кроме того, кластеры серебра удерживают влагу в клетках кожи, сохраняя естественную влажность эпидермиса.

Способ применения:

Разводить жидкостями, не содержащими хлор.

Рекомендуемая концентрация, подавляющая бактерии – не менее 70 ppm (0,7 мл концентрата на 1 литр).

Для гидролатов: вносить при комнатной температуре, в концентрации 1 мл на 1 литр.

Для кремов: предварительно развести небольшим количеством воды (в количестве 1 мл на 1 литр готового крема), затем внести в кремовую массу, тщательно размешать.

Не вносить в сухие смеси.