

### Рекомендации по работе с Shower Gel Base

1. Добавьте необходимое количество основы Shower Gel Base в подходящую ёмкость.
2. С помощью любой подходящей кухонной утвари подмешайте краситель и/или отдушку. Следует добавлять не более **1 % водорастворимого ароматизатора** в композицию. Превышение этой дозы может привести к разжижению и замутнению продукта. Рекомендуем сделать подбор стабильного аромата частью процесса разработки вашего продукта.
3. Перемешивайте в течение 5 - 10 минут или до тех пор, пока все ингредиенты полностью не перемешаются. При размешивании не производите резких и быстрых движений. тычков и взбалтываний.

**ВНИМАНИЕ** – Для крупных производственных линий следует соответствующим образом отмасштабировать весь производственный процесс. Следует учесть каким именно оборудованием вы будете пользоваться для перемешивания и разлива.

4. Протестируйте готовую продукцию на соответствие рецептуре и техническим условиям (ТУ). Смотрите в Примечании 3 совет по сгущению основы после добавления аромата.
5. Поместите в подходящие ёмкости.
6. Возьмите образец для микробиологического тестирования как до, так и после разлива.
7. Закончите разработку продукции оценкой безопасности.

#### Примечание:

1. Как и все косметические средства на водной основе, Shower Gel Base подвержен бактериальному заражению, даже если прошёл тест для оценки способности консервантов предохранять продукт от микробной контаминации (нагрузочный тест). Поэтому при производстве и использовании продукта необходимо строгое соблюдение гигиенических норм.
2. Как и вся ваша продукция, рецептура перед производством должна пройти тест для оценки способности консервантов предохранять продукт от микробной контаминации (нагрузочный тест) и тест на стабильность.
3. Основа Shower Gel уже предварительно сгущена. Это поможет избежать хлопот с основой при разработке вашей продукции. Если всё же ваша основа требует сгущения после добавления водорастворимых отдушек, то может быть добавлено небольшое количество Кокамидопропил Бетаина (Cocamidopropyl Betaine), который легко перемешается в смеси. Обратите внимание, что чрезмерное сгущение основы может привести к её замутнению и разжижению.

**ЭТОТ ПРОДУКТ НЕ ЗАГУЩАЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ СОЛИ.**