

## Hand Wash Base

### Рекомендации

1. Добавьте необходимое количество основы Hand Wash 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 и рывков.

*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. Смотрите в Примечании 3 совет по сгущению основы после добавления ароматизатора.
5. Поместите в подходящие ёмкости.
6. Возьмите образец для микробиологического тестирования как до, так и после разлива.
7. Закончите разработку продукции оценкой безопасности.

#### Примечания:

1. **Как и все косметические средства на водной основе, Hand Wash Base подвержен бактериальному заражению, даже если он 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 Hand Wash Base 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.**