

02

пузырная
феерия

Жидкость мыльных пузырей

Предлагает специальный
сценический эффект разнонаправленного
витания и медленного падения мыльных пузырей.

Применяется в шоу-технике как средство для заправки генераторов мыльных пузырей. Рабочее пространство заполняется радужными различными по величине легкими прозрачными мыльными пузырями. В зависимости от мощности и конструктивной особенности машины возможно получение мыльных пузырей самого различного диаметра. Для получения максимального визуального эффекта рекомендуется применение дополнительных вентиляторов, обеспечивающих вертикальный подъем и формирующих траекторию полета мыльных пузырей. Продолжительность свободного витания пузырей в воздухе составляет около 30 секунд, что в закрытых помещениях оказывается обычно достаточно для демонстрации всей линии полета. Жидкость оптимально пригодна для театральных представлений и концертов, где применяется падение пузырей на артистов или зрителей. Пузыри лопаются практически бесследно. Жидкость изготвлена на основе дистиллированной воды, экономична, готова к применению и обеспечивает высокую производительность каждой ячейки барабана генератора.

ТУ 20.41.20-003-50651352-2019

Изготовитель:

ООО Научно-производственный центр «ПОЛЮС»
420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 27
Тел.: +7 (843) 265-65-99
www.pls-effect.ru

Гарантийный срок хранения: 1 год
Произведено в России

5
л



ОСТОРОЖНО

Н319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

P103: Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой продукта.

P264: После работы тщательно вымыть руки.

P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P337+P311: Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью.

P101: По возможности показать упаковку/маркировку продукта.

P402+P404: Хранить в сухом месте и в плотно закрытой/герметичной упаковке.

P102: Хранить в недоступном для детей месте.



Продукт содержит Ди(2-гидроксиэтил)амин (3-й класс опасности в соответствии с ГН 2.2.5.3532-18).
Более полная информация по безопасному обращению химической продукции содержится в паспорте безопасности.

ООО Научно-производственный центр «ПОЛЮС»
Тел.: +7 (843) 265-65-99