

Система для протирки WETTASK®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Код продукта 7919

Заправляемая, полностью закрытая система для очистки, обеспечивающая значительную экономию растворителей и сокращающая затраты на протирочные материалы. Модернизированная система открывания и уникальный комплект средств визуального управления для более эффективной и безопасной работы. Безопасное, простое и надежное решение для повышения уровня здоровья и безопасности работников, производительности труда и рентабельности.



Ведро

Многоразовое ведро, допускающее штабелирование для экономии места для хранения.



Крышка

Система с крышкой из двух частей: основной крышки, надежно закрывающей ведро, и дополнительного клапана для удобной подачи листов, закрываемого между применениями.



Кольца

Два кольца с различными отверстиями обеспечивают эффективное использование и подачу листов в зависимости от выбранного рулона.



Пластиковые вставки цветовой кодировки

Легко устанавливаются на верхнюю часть ведра для непосредственной идентификации и постоянного контроля используемого растворителя.



Наклейки цветовой кодировки

Гибкая система отдельных наклеек, закрепляемая вокруг ведра, для мгновенного определения содержащегося в ведре растворителя.



Маркировка опасности химикатов

Заполните поля этикетки и прикрепите ее к обратной стороне ведра, четко идентифицируя всю необходимую информацию (код протирочной салфетки, название продукта, опасность ингредиента, факторы риска и т.д.).



Салфетки KIMTECH® / WETTASK® SSX

Кольцо, рекомендуемое для данного продукта

Код продукта	7764
Формат:	Рулон с центральной подачей
Размер листа:	31,7 x 30,5 см
Содержимое упаковки:	6 x 60



Салфетки для протирки с использованием химикатов в аэрокосмической отрасли

Кольцо, рекомендуемое для данного продукта

Код продукта	38665
Формат:	Рулон с центральной подачей
Размер листа:	32 x 30 см
Содержимое упаковки:	6 x 60



Салфетки для протирки абразивных поверхностей в аэрокосмической отрасли

Кольцо, рекомендуемое для данного продукта

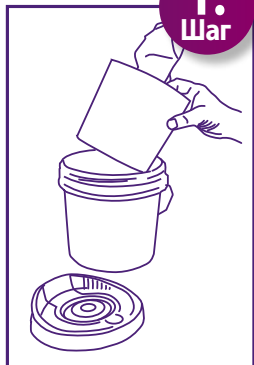
Код продукта	38667
Формат:	Рулон с центральной подачей
Размер листа:	32 x 31 см
Содержимое упаковки:	6 x 60



Система для протирки WETTASK*

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1.
Шаг



РАСПАКОВКА

Удалите упаковку и снимите клейкую ленту с рулона.

Снимите крышку и поместите рулон салфеток внутрь ведра.

2.
Шаг

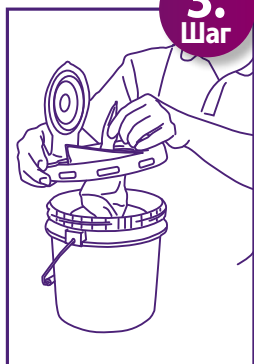


ЗАПОЛНЕНИЕ РАСТВОРИТЕЛЕМ И ЗАМЕНА КОЛЬЦА

Залейте необходимый растворитель/дезинфицирующее средство в центр рулона.

* Установите в проем крышки необходимое кольцо. (см. рекомендации на первой странице)

3.
Шаг

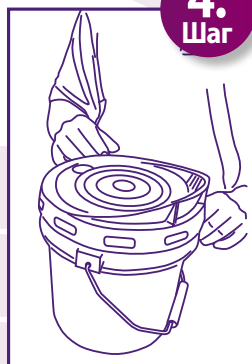


ВЫПУСК ЛИСТА САЛФЕТКИ

Протяните салфетку из центра рулона наружу сквозь отверстие кольца.

Проверьте, что через отверстие выпущено два листа салфеток.

4.
Шаг



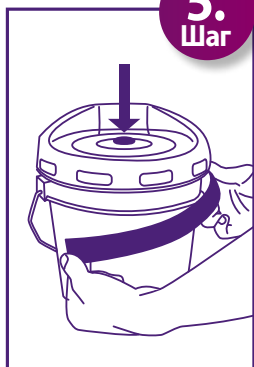
УСТАНОВКА КРЫШКИ И ОЖИДАНИЕ ПРОПИТКИ

Закрутите крышку на верхнюю часть ведра и закройте клапан подачи в центре крышки.

Подождите не менее 20 минут, чтобы жидкость пропитала рулон, прежде чем начать использовать листы салфеток.



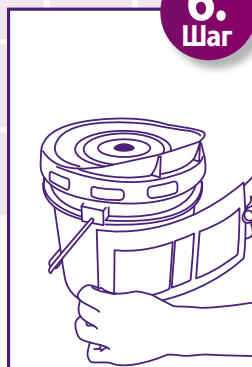
5.
Шаг



СРЕДСТВА ВИЗУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Тем временем, установите цветную пластиковую вставку на верхнюю часть крышки и прикрепите наклейку вокруг ведра для идентификации типа используемого растворителя. Вы можете выбрать вставки и наклейки пяти различных цветов, входящие в комплект визуального управления.

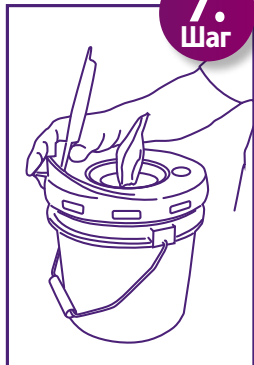
6.
Шаг



СРЕДСТВА ВИЗУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Заполните поля этикетки предупреждения о химически опасных веществах и приклейте его к обратной стороне ведра.

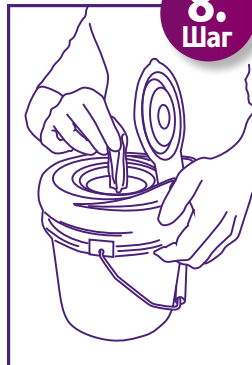
7.
Шаг



ПРОВЕРКА

После нанесения на ведро четкой маркировки и пропитки салфеток используемым растворителем система готова к использованию.

8.
Шаг



ГОТОВНОСТЬ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Вытяните необходимое количество листов и между применениями держите клапан подачи закрытым.

* Количество заливаемой жидкости зависит от конкретных условий применения. Мы рекомендуем сначала залить в систему 1,75 л дезинфицирующего средства или 2,0 л растворителя. Затем проверьте требования техпроцесса и, при необходимости, добавьте растворителя. Данные салфетки способны впитывать в 5 раз больше жидкости, чем весят сами.