

93056

Распылитель пены 1/2"(Q), 1,4 л, желтый цвет



Очищайте небольшие рабочие поверхности, где требуется особенно высокий уровень гигиены, нанося пену при обычном давлении воды. Обеспечивает точную дозацию (0,4–10%). Цветокodирование не позволит перепутать моющие средства. Для предотвращения обратного тока воды используйте муфтовый обратный клапан 1.2 " арт. 9340, соответствующий нормативу EN 1717 (класс вещества 3).

Technical Data

| | |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------|
| Продукт | 93056 |
| Размеры сочленений | 1/2 " |
| Уровень | 1,4 л |
| Уровень | 47,34 Fl oz |
| Материал | Латунь Оргалой TSGZ 15 |
| Отвечает Регламенту №1272/2013 (REACH) | Да** |
| Кол-во в коробке | 1 шт |
| Количество на паллете (80 x 120 x 200 см) | 160 Pcs. |
| Количество слоев на паллете | 1 шт |
| Длина коробки | 290 mm |
| Ширина коробки | 190 mm |
| Высота коробки | 175 mm |
| Длина | 290 мм |
| Ширина | 190 мм |
| Высота | 175 мм |
| Вес, нетто | 0,72 кг |
| Вес коробки | 0,162 kg |
| Tare total | 0,162 kg |
| Вес, брутто | 0,88 кг |
| Куб.м. | 0,009642 M3 |
| Макс температура очистки (Посудомоечная машина) | 40 °C |
| Макс температура использования (без контакта с продуктом) | 40 °C |
| Минимальная температура использования ³ | 5 °C |
| Мин. pH используемой концентрации растворов | 2 pH |
| Макс. pH используемой концентрации растворов | 11 pH |
| Минимальное давление | 2 бар |
| Максимальное давление бар | 6 Bar |
| GTIN-13 номер | 5705020930560 |
| GTIN-14 номер | 15705020930567 |
| Код ТНВЭД | 84818099 |
| Страна происхождения | Denmark |

When the foam application is finalized, it is important to rinse the injector with clean water to avoid blocking of the nozzle. Screw the injector of the container and let it suck clean water through the suction hose to enable hose, filter and nozzle to be rinsed for chemicals.

** Продукция содержит свинец концентрацией более 0,1% в весовом соотношении. Технический регламент ЕС 1907/2006 относит свинец к потенциально особо опасным веществам..