

31749



Щетка для подметания с
комбинированным ворсом,
410 мм, Мягкий/жесткий,
черный цвет



Щетка имеет ворс двух типов: с одной стороны - жесткий; с другой стороны - мягкий. Если направить щетку вперед жестким ворсом, то это позволит удалить грязь и более тяжелые частицы мусора, если более мягким ворсом - легкие частицы. Подходит для подметания как в сухой, так и во влажной зонах.

Technical Data

| | |
|--|--|
| Продукт | 31749 |
| Видимая длина ворса | 52 мм. |
| Материал | Полипропилен Полиэстер Нержавеющая сталь (AISI 304) |
| Соответствует Регламенту ЕС 1935/2004 о материалах, контактирующих с продуктами питания ¹ | Yes |
| Произведено в соответствии с EU Регламентом 2023/2006/ЕС Надлежащей Производственной Практики | Yes |
| Сырьё соответствующее требованиям FDA (CFR 21) | Yes |
| Отвечает Регламенту №1272/2013 (REACH) | Yes |
| Используется Фталаты | No |
| Халяль | Yes |
| Кол-во в коробке | 10 шт |
| Количество на паллете (80 x 120 x 200 см) | 480 Pcs. |
| Количество слоев на паллете | 60 шт |
| Длина коробки | 545 mm |
| Ширина коробки | 275 mm |
| Высота коробки | 220 mm |
| Длина | 410 мм |
| Ширина | 90 мм |
| Высота | 120 мм |
| Вес, брутто | 0,56 кг |
| Вес, нетто | 0,53 кг |
| Куб.м. | 0,0044 M3 |
| Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования) | 121 °C |
| Макс температура очистки (Посудомоечная машина) | 93 °C |
| Макс температура использования (контакт с продуктом) | 80 °C |
| Макс температура использования (без контакта с продуктом) | 100 °C |
| Мнимальная температура использования ³ | -20 °C |
| Мин. pH используемой концентрации растворов | 2 pH |
| Макс. pH используемой концентрации растворов | 10,5 pH |
| GTIN-13 номер | 5705020317491 |
| GTIN-14 номер | 15705020317498 |
| Код ТНВЭД | 96039099 |
| Страна происхождения | Denmark |

Перед использованием по прямому назначению (например, в зонах высокого и низкого риска для продуктов питания, в общих помещениях медицинского учреждения или в реанимационных) новые инструменты необходимо помыть, продезинфицировать и очистить от всех наклеек.

3. Не хранить при отрицательных температурах.