

31744

Щетка для подметания с  
комбинированным ворсом,  
410 мм, Мягкий/жесткий,  
красный 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  | 31744  |
| Видимая длина ворса  | 52 мм.   |
| Материал   | Полипропилен<br>Полиэстер<br>Нержавеющая сталь<br>(AISI 304) |
| Соответствует Регламенту ЕС 1935/2004 о материалах, контактирующих с продуктами питания <sup>1</sup> | 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 <sup>3</sup>  | -20 °C   |
| Мин. pH используемой концентрации растворов  | 2 pH   |
| Макс. pH используемой концентрации растворов   | 10,5 pH  |
| GTIN-13 номер  | 5705020317446  |
| GTIN-14 номер  | 15705020317443   |
| 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.