

31734



Щетка для подметания  
UST (Ультра Гигиеничная  
Технология), 400 мм,  
средний ворс, красный  
цвет



Ультрагигиеничная щетка для подметания UST имеет ворс повышенной прочности, расположенный под углом. Хорошо подходит для сухой и влажной уборки в местах, где высок риск загрязнения. Все щетки UST имеют особый рисунок ворса, который минимизирует риск выпадения и попадания ворсинок в пищу.

# Technical Data

Продукт	31734
Видимая длина ворса	54 мм.
Материал	Полиэстер Армированный стекловолокном Полипропилен
Соответствует Регламенту ЕС 1935/2004 о материалах, контактирующих с продуктами питания <sup>1</sup>	Да
Произведено в соответствии с EU Регламентом 2023/2006/ЕС Надлежащей Производственной Практики	Да
Сырьё соответствующее требованиям FDA (CFR 21)	Да
Отвечает Регламенту №1272/2013 (REACH)	Да
Используется Фталаты И БИСФЕНОЛ А	Нет
ХАЛЯЛЬ И КОШЕР	Да
Design Registration No.	EU Design No. 002650838-0001, US Design Patent No. US D793091
Подана заявка на Патент №	PA201270087, PA201270088
Кол-во в коробке	10 шт
Количество на паллете (80 x 120 x 200 см)	480 Pcs.
Количество слоев на паллете	1 шт
Длина коробки	410 mm
Ширина коробки	290 mm
Высота коробки	200 mm
Длина	400 мм
Ширина	50 мм
Высота	95 мм
Вес, нетто	0,41 кг
Вес пакета	0,0063 kg
Вес коробки	0,0312 kg
Tare total	0,0375 kg
Вес, брутто	0,45 кг
Куб.м.	0,0019 M3
Макс температура использования (контакт с продуктом)	80 °C
Макс температура использования (без контакта с продуктом)	80 °C
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)	121 °C
Макс температура очистки (Посудомоечная машина)	93 °C

<b>Максимальная температура сушки</b>	100 °C
<b>Минимальная температура использования<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Макс. pH используемой концентрации растворов</b>	10,5 pH
<b>Мин. pH используемой концентрации растворов</b>	2 pH
<b>Код переработки "7", остальные виды пластика</b>	Да
<b>GTIN-13 номер</b>	5705020317347
<b>GTIN-14 номер</b>	15705020317344
<b>Код ТНВЭД</b>	96039099
<b>Страна происхождения</b>	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.