

31714



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



Ультрагигиеничная щетка-сметка UST, имеющая ворс повышенной прочности, расположенный под углом, разработана для эффективного удаления сухих частиц с поверхностей, где высок риск загрязнения. Все щетки UST имеют особый рисунок ворса, который минимизирует риск выпадения и попадания ворсинок в пищу.

# Technical Data

Продукт	31714
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
Соответствует британскому Регламенту УК 2019 № 704 о веществах, контактирующих с пищевой продукцией	Да
Отвечает Регламенту №1272/2013 (REACH)	Да
Используется Фталаты И БИСФЕНОЛ А	Нет
ХАЛЯЛЬ И КОШЕР	Да
Design Registration No.	EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D793091, EU 002650580-1-7
Подана заявка на Патент №	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831
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	0,029 kg
Tare total	0,0353 kg
Вес, брутто	0,45 кг
Куб.м.	0,0019 M3
Макс температура использования (контакт с продуктом)	80 °C

<b>Макс температура использования (без контакта с продуктом)</b>	100 °C
<b>Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)</b>	121 °C
<b>Макс температура очистки (Посудомоечная машина)</b>	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>	5705020317149
<b>GTIN-14 номер</b>	15705020317146
<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.

1. Для получения подробной информации о контакте с продуктами питания см. Декларацию Соответствия.

3. Не хранить при отрицательных температурах.