

45812

Ручная щетка UST (Ультра  
Гигиеничная Технология),  
330 мм, Мягкий, зеленый  
цвет



Ультрагигиеничная щетка-сметка UST, имеющая ворс повышенной прочности, разработана для удаления влажного мелкого мусора с конвейерных лент, поверхностей для подготовки продуктов, столов и другого оборудования, где высок риск загрязнения. Все щетки UST имеют особый рисунок ворса, который минимизирует риск выпадения и попадания ворсинок в пищу.

# Technical Data

Продукт	45812
Видимая длина ворса	57 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. 002650838-0004, US Design No. D838995
Подана заявка на Патент №	PA201270087, PA201270088
Кол-во в коробке	10 шт
Количество на паллете (80 x 120 x 200 см)	1040 Pcs.
Количество слоев на паллете	1 шт
Длина коробки	380 mm
Ширина коробки	290 mm
Высота коробки	135 mm
Длина	330 мм
Ширина	35 мм
Высота	135 мм
Вес, нетто	0,18 кг
Вес пакета	0,0048 kg
Вес коробки	0,0247 kg
Tare total	0,0295 kg
Вес, брутто	0,21 кг
Куб.м.	0,001559 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
Максимальная температура сушки	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>	5705020458125
<b>GTIN-14 номер</b>	15705020458122
<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.