

41961



Щетка с длинной ручкой
UST (Ультра Гигиеничная
Технология), 395 мм,
Жесткий, Розовый



Щетка с длинной ручкой и жестким ультрагигиеничным ворсом UST. Повышенная прочность ворса обеспечивает высокое качество очистки станков, ведер, контейнеров и труб, где высок риск загрязнения. Все щетки UST имеют особый рисунок ворса, который минимизирует риск выпадения и попадания ворсинок в пищу.

Technical Data

Продукт	41961
Видимая длина ворса	37 мм.
Материал	Полиэстер Армированный стекловолокном Полипропилен
Соответствует Регламенту ЕС 1935/2004 о материалах, контактирующих с продуктами питания ¹	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
Подана заявка на Патент №	РА201270087, РА201270088
Кол-во в коробке	10 шт
Количество на паллете (80 x 120 x 200 см)	700 Pcs.
Количество слоев на паллете	1 шт
Длина коробки	430 mm
Ширина коробки	205 mm
Высота коробки	175 mm
Длина	395 мм
Ширина	70 мм
Высота	140 мм
Вес, нетто	0,2 кг
Вес пакета	0,0058 kg
Вес коробки	0,0237 kg
Tare total	0,0295 kg
Вес, брутто	0,23 кг
Куб.м.	0,003871 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
Мнимальная температура использования ³	-20 °C
Макс. pH используемой концентрации растворов	10,5 pH

Мин. pH используемой концентрации растворов	2 pH
Код переработки "7", остальные виды пластика	Да
GTIN-13 номер	5705020419614
GTIN-14 номер	15705020419611
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.