

31718



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



Щетка с мягким ворсом повышенной прочности для подметания полов ULTRA SAFE TECHNOLOGY хорошо подходит для сухой уборки в местах, где высок риск загрязнения. Наклонное и круговое расположение ворса повышенной прочности обеспечивает профессиональное качество уборки.

Technical Data

Продукт	31718
Видимая длина ворса	54 мм.
Материал	Полиэстер Армированный стекловолокном Полипропилен
Соответствует Регламенту ЕС 1935/2004 о материалах, контактирующих с продуктами питания ¹	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
Подана заявка на Патент №	РА201270087, РА201270088
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	210 mm
Длина	400 мм
Ширина	50 мм
Высота	95 мм
Вес, брутто	0,44 кг
Вес, нетто	0,41 кг
Subik metre	0,0019 M3
Макс температура использования (контакт с продуктом)	80 °C
Макс температура использования (без контакта с продуктом)	100 °C
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)	121 °C
Макс температура очистки (Посудомоечная машина)	93 °C
Максимальная температура сушки	100 °C
Мнимальная температура использования	-20 °C
Макс. pH используемой концентрации растворов	10,5 pH
Мин. pH используемой концентрации растворов	2 pH
Утилизация 7	Yes
GTIN-13 номер	5705020317187

GTIN-14 номер	15705020317184
Код товара	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.

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