

40133

Нейлоновый ручной скребок, 100 мм, синий цвет



Подходит для оттирания въевшейся грязи, такой как тесто, шоколад, пригарь с гладких поверхностей. Нейлоновое лезвие отлично заменяет металлическое, исключая царапины на поверхности оборудования и конвейерных лентах. Подходит для горячих поверхностей (при контакте не более 2 минут).

Technical Data

Продукт	40133
толщина лезвия	2,7 mm
Материал	Нейлон 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
Соответствует британскому Регламенту UK 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
Кол-во в коробке	10 шт
Количество на паллете (80 x 120 x 200 см)	3150 Pcs.
Количество слоев на паллете	150 шт
Длина коробки	260 mm
Ширина коробки	230 mm
Высота коробки	85 mm
Длина	235 мм
Ширина	100 мм
Высота	20 мм
Вес, нетто	0,076 кг
Вес пакета	0,00402 kg
Вес коробки	0,006 kg
Tare total	0,01002 kg
Вес, брутто	0,09 кг
Куб.м.	0,00047 M3
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)	121 °C
Макс температура очистки (Посудомоечная машина)	93 °C
Макс температура использования (контакт с продуктом)	175 °C
Макс температура использования (без контакта с продуктом)	175 °C
Мнимальная температура использования ³	-20 °C
Максимальная температура сушки	120 °C
Мин. pH используемой концентрации растворов	2 pH
Макс. pH используемой концентрации растворов	10,5 pH

Код переработки "7", остальные виды пластика	Да
GTIN-13 номер	5705022004610
GTIN-14 номер	15705028004628
Код ТНВЭД	39241000
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.