

41904



Щетка для мытья с короткой ручкой, 270 мм, средний ворс, красный цвет



Щетка для мытья с короткой ручкой идеально подходит для легкой и эффективной ежедневной уборки въевшейся грязи с конвейерных лент, производственных линий, механизмов и рабочих поверхностей.

# Technical Data

Продукт	41904
Видимая длина ворса	36 мм.
Материал	Полипропилен Полиэстер Нержавеющая сталь (AISI 304)
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. 002025700-0001-3
Кол-во в коробке	10 шт
Количество на паллете (80 x 120 x 200 см)	1040 Pcs.
Количество слоев на паллете	80 шт
Длина коробки	380 mm
Ширина коробки	290 mm
Высота коробки	135 mm
Длина	270 мм
Ширина	70 мм
Высота	85 мм
Вес, нетто	0,21 кг
Вес пакета	0,0056 kg
Вес коробки	0,026 kg
Tare total	0,0316 kg
Вес, брутто	0,24 кг
Куб.м.	0,001607 M3
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)	121 °C
Макс температура очистки (Посудомоечная машина)	93 °C
Макс температура использования (контакт с продуктом)	80 °C
Макс температура использования (без контакта с продуктом)	100 °C
Мнимальная температура использования <sup>3</sup>	-20 °C
Мин. pH используемой концентрации растворов	2 pH
Макс. pH используемой концентрации растворов	10,5 pH

<b>GTIN-13 номер</b>	5705020419041
<b>GTIN-14 номер</b>	15705020419048
<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.