

41868



Щетка для мытья с
длинной ручкой, 415 мм,
Жесткий, фиолетовый цвет



Длинная ручка этой щетки позволяет добраться до самых труднодоступных участков оборудования. Расположенный под углом ворс средней жесткости хорошо моет глубокие ведра, контейнеры, бочки и т.д.

Technical Data

Продукт	41868
Видимая длина ворса	36 мм.
Материал	Полипропилен Полиэстер Нержавеющая сталь (AISI 304)
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
Design Registration No.	EU 002025700-0001-3, GB 2057000001-3
Кол-во в коробке	10 шт
Количество на паллете (80 x 120 x 200 см)	700 Pcs.
Количество слоев на паллете	70 шт
Длина коробки	435 mm
Ширина коробки	205 mm
Высота коробки	180 mm
Длина	415 мм
Ширина	71 мм
Высота	75 мм
Вес, нетто	0,24 кг
Вес пакета	0,0085 kg
Вес коробки	0,0255 kg
Tare total	0,034 kg
Вес, брутто	0,27 кг
Куб.м.	0,00221 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 ³	-20 °C
Максимальная температура сушки	100 °C

Мин. pH используемой концентрации растворов	2 pH
Макс. pH используемой концентрации растворов	10,5 pH
GTIN-13 номер	5705020418686
GTIN-14 номер	15705020418683
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.

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

3. Не хранить при отрицательных температурах.