



Декларация соответствия

Производитель	Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00
наименование товара	Ручка алюминиевая с подачей воды (Q), Ø31 мм, 1540 мм, белый цвет
Продукт	2991Q5 
Пластиковый материал	Полипропилен, 98%
Красящий концентрат	Белый, 2%
Алюминий	Сварная алюминиевая труба 5449
Латунь	Хромированная латунная муфта
Соответствие требованиям ЕС	
AP(89)1	Все красители красящего концентрата соответствуют резолюции AP 89 (1)
Регламент (ЕК) № 2023/2006	Продукт произведен в соответствии с регламентом Комиссии ЕС № 2023/2006 от 22 декабря 2006 о Надлежащей производственной практике материалов, предназначенных для контакта с продуктами питания (GMP).
Соответствие FDA США	Все сырьевые материалы для данного продукта отвечают требованиям статей 170-199 Раздела 21 свода федеральных правил FDA (Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и лекарств США). Полипропилен отвечает требованиям пункта CFR 177.1520 "Полиолефины" Раздела 21 свода FDA. Использованная для производства продукта латунь соответствует требованиям Пищевого кодекса 2017 FDA (Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и лекарств США) и перечисляется в Списке NSF/ANSI 51 -2014 материалов для оборудования пищевой промышленности, используемого только с водой.
Соответствует нормативам Великобритании	
Типы контактов с продуктами питания	Латунные муфты можно использовать только с водой <input checked="" type="checkbox"/> Водный <input checked="" type="checkbox"/> Кислотный



- Спиртовой
- Жирный
- Сухой

Время и температура использования при контакте с продуктами питания

Любые условия контакта с продуктами при температуре до 80 °C.

Температура использования без контакта с продуктами питания

Минимальная температура: -20 °C
Максимальная температура: 80 °C

Общее

Перед использованием инвентарь должен очищаться, дезинфицироваться и стерилизоваться, как того требует его назначение.

Также важно правильно очищать, дезинфицировать и стерилизовать оборудование после использования, применяя подходящие моющее средство, температуры и время.

Правильное очищение инвентаря сведет к минимуму риск размножения микробов и перекрестного загрязнения и максимально повысит эффективность и долговечность инвентаря.

Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования): 121 °C

По запросу уполномоченных органов мы предоставим требующуюся архивную информацию.

Компания Vikan A/S зарегистрирована Управлении Дании по ветеринарии и продуктам питания (DVFA) и наша собственная Система контроля инспектируется DVFA.

Дата

09.07.2021

Произведено

Stine Lønnerup Bislev
Hygiene and Compliance Manager