

Декларация соответствия

Производитель	Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00
Описание	Набор щеток в количестве 3-х штук, диаметром 2, 5, 6 мм, Мягкий, красный цвет
Продукт	53624 
Красящий концентрат	Красный, 2%
Щетинки	Полибутилентерефталат (ПБТ)
Нержавеющая сталь	Крученая проволока из нержавеющей стали, произведенная из нержавеющей стали марки 1.4301 (AISI 304)
Соответствие требованиям ЕС	
Регламент (ЕК) № 1935/2004	<p>В соответствии с постановлением комиссии ЕС № 1935/2004 продукт предназначен для контакта с пищевыми продуктами. Продукт или его упаковка промаркированы рельефным знаком "рюмка и вилка".</p> <p>Нержавеющая сталь соответствует Европейскому стандарту EN 10088 и специальным пределам миграции, установленным в нормативе Совета Европы: "Металлы и сплавы, используемые для изготовления оборудования, контактирующего с продуктами питания".</p> 
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).
Регламент (ЕК) № 10/2011	<p>Мономеры и специальные добавки, использованные при производстве продукта перечислены в Приложении I Регламента Комиссии (ЕС) №10/2011 от 14 января 2011 о пластиковых материалах, предназначенных для контакта с продуктами питания. Учтены текущие поправки (ЕС) 2019/37.</p> <p>Использованы мономеры и/или добавки с пределом удельной миграции (ПУМ). При соблюдении условий использования, вещества с определенным ПУМ не могут попасть в продукт в количестве, превышающем ПУМ. По запросу возможно конфиденциальное предоставление актуальной информации о данных веществах.</p> <p>Vikan A/S не применяет многослойные материалы с функциональным барьером.</p>



Регламенты (ЕК) № 1333/2008 и (ЕК) № 1334/2008	Материал специально содержит добавки "двойного назначения", попадающие под ограничения и критерии чистоты, попадающие под нормативные акты (ЕС) 1333/2008 и (ЕС) 1334/2008. По запросу мы готовы конфиденциально предоставить информацию о данных веществах.
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).
Анализ пластиков на миграцию	<p>Образцы продуктов или похожих продуктов, произведенных из того же пластика тестировались на общую миграцию в соответствии с условиями тестирования, прописанными в (ЕС) 10/2011. Изделие укладывается в предел общей миграции 10 мг/дм² или 60 мг/кг.</p> <p>Условия тестирования на общую миграцию - OM2 (10 дней при 40 °C)</p> <p>В качестве имитаторов пищевых продуктов для проверки общей миграции использовались 10%-ный этанол (имитатор А), 3%-ная уксусная кислота (имитатор Б) и оливковое масло (имитатор Д2).</p> <p>Соответствие пределу удельной миграции и другим ограничениям подтверждено тестами, расчетами и имитацией.</p> <p>Условия тестирования на удельную миграцию - 30 минут при 80 °C</p>
Максимальное отношение поверхности, контактирующей с продуктами питания, к объему	2,1 дм ² /100 мл
Типы контактов с продуктами питания	<p>При соблюдении необходимых условий и предвидимых обстоятельствах продукт подходит для контакта со следующими типами продуктов питания:</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Водный<input checked="" type="checkbox"/> Кислотный<input checked="" type="checkbox"/> Спиртовой<input checked="" type="checkbox"/> Жирный<input checked="" type="checkbox"/> Сухой
Время и температура использования при контакте с продуктами питания	Любые условия контакта с продуктами при температуре до 80 °C в течение 30 минут.
Температура использования без контакта с продуктами питания	Минимальная температура: -20 °C Максимальная температура: 100 °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

02.02.2019

Произведено

Stine Lønnerup Bislev
Hygiene and Compliance Manager