


Declaration of Compliance

Business Operator	Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00
商品名	ショートハンドルブラシ, 270 mm, 赤
製品名	41944
	
Plastic Material	Polypropylene, 97 %
Colour masterbatch	Red, 2 %
Foaming agent	Chemical foaming agent, 1 %
Bristles	Polybutylene terephthalate (PBT)
Stainless steel	The stainless steel staple is made from stainless steel Grade 1.4301 (AISI 304)
US FDA Compliance	<p>All raw materials in this product are in compliance with FDA (Food and Drug Administration in the USA) 21 CFR parts 170 to 199.</p> <p>The polymers and additives complies with FDA 21 CFR part 174, 175, 176, 177, 178, 181, 182, 184, or 186. Additives are cleared according to FDA 21 CFR Part 178 (Indirect food additives), are generally recognised as safe (GRAS), are prior-sanctioned food ingredients, or are cleared on basis of regulations for food additives of before 1958.</p> <p>The polypropylene complies with FDA 21 CFR 177.1520 "olefin polymers".</p> <p>The PBT bristles comply with FDA 21 CFR 177.1660 „Poly(tetramethylene) terephthalate“.</p> <p>The pigments in the masterbatch are listed under FDA 21 CFR 178.3297 „Colorants for Polymers“.</p> <p>The stainless steel in this product is in compliance with FDA (Food and Drug Administration in the USA) Food Code 2013 and is listed in NSF/ANSI 51-2014 on Food Equipment Materials</p>
Non-food contact usage temperature	<p>Minimum temperature: -20 °C</p> <p>Maximum temperature: 100 °C</p>



General

クリーニングツールは、使用前に適切に洗浄、消毒、滅菌する必要があります。

また、適切な除染薬品を適切な濃度・時間・温度のもとで使用して、使用後にはクリーニングツールを適切に洗浄、消毒、滅菌することも重要です。

クリーニングツールの汚染除去を適切に行うことで、微生物の増殖と交差汚染のリスクを最小限に抑え、クリーニングツールの効率と耐久性を最大限にすることが可能です。

最大洗浄温度: 120°C

本製品は、本適合宣言で指定された条件下での繰り返し使用に適しています。再使用は、製品が無傷のままであり、損傷を受けておらず、使用と使用の間に適切な洗浄が行われていれば、適用される食品接触規制への製品の準拠に影響を及ぼしません。

当社は、関係当局に向けて、関係者の要求に応じて、関連書類を提出いたします。

ヴァイカン本社（Vikan A/S）では、デンマーク獣医食品管理局（DVFA）へ登録しており、定められた自主管理システムについてDVFAによる監査を受けています。

Date

2025/09/30

Made By

Marta Sztuka
Materials and Compliance Specialist