

Declaration of Compliance

Business Operator	Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00
商品名	HyGo モバイル・クリーニング・ステーション, 780 mm, 組立式の, 緑
製品名	57002
	
Plastic Material	Polypropylene, 97 % Thermoplastic elastomer (TPE)
Colour masterbatch	Green, 2 %
Foaming agent	Chemical foaming agent, 1 %
Stainless steel	Stainless steel Grade 1.4301 (AISI 304) Stainless steel Grade 1.4404 (AISI 316)
Brass	真鍮
US FDA Compliance	<p>The pigments in the masterbatch are listed under FDA 21 CFR 178.3297 „Colorants for Polymers“.</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 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> <p>真鍮のブッシングは食品に接触することを意図しておらず、表面には露出していません。</p>
Non-food contact usage temperature	Minimum temperature: 0 °C Maximum temperature: 80 °C

**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。

Date

2025/09/05

Made By

Marta Sztuka
Materials and Compliance Specialist