

Dichiarazione di conformità

Produttore Vikan A/S

Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00

Nome del prodotto

Spazzola angolare regolabile, con passaggio acqua, 240 mm, Morbido/Sfrangiato, Blu

Articolo numero 70673

Materiale plastico Polipropilene, 97%

Colore della mescola madre Blu, 2 %

Agente schiumogeno Agente schiumogeno, 1%

Setole Polibutilene tereftalato (PBT)

Acciaio inox La filettatura in acciaio inossidabile è in acciaio inossidabile Grado 1.4301 (AISI 304)

Conformità US FDA

Tutte le materie prime in questo prodotto sono conformi a FDA (Food and Drug

Administration negli Stati Uniti) 21 CFR parti da 170 a 199.

I polimeri e gli additivi sono conformi a FDA 21 CFR parte 174, 175, 176, 177, 178, 181, 182, 184 o 186. Gli additivi sono autorizzati secondo FDA 21 CFR Parte 178 (additivi alimentari indiretti), sono generalmente riconosciuti come sicuri (GRAS), sono ingredienti alimentari precedentemente sanzionati o sono autorizzati in base a norme per gli additivi

alimentari prima del 1958.

Il polipropilene è conforme a FDA 21 CFR 177.1520 "polimeri olefinici".

I pigmenti nella masterbatch sono elencati in FDA 21 CFR 178.3297 "Coloranti per

polimeri".

Tempo di utilizzo a contatto con gli alimenti

Temperatura minima: -20 °C Temperature massima: 100 °C



Generalità

Le apparecchiature devono essere pulite, disinfettate e sterilizzate, secondo l'uso previsto, prima dell'uso.

È anche importante pulire, disinfettare e sterilizzare le apparecchiature, se necessario, dopo l'uso, utilizzando opportune sostanze chimiche di decontaminazione, concentrazioni, tempi e temperature.

Un'adeguata decontaminazione dell'apparecchiatura minimizzerà il rischio di crescita microbica e contaminazione incrociata e massimizzerà l'efficienza e la durata dell'apparecchiatura.

Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave): 121°C

Data

Prodotto da

10/06/2025

M. Scholin

Marta Sztuka

Materials and Compliance Specialist