


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 miscela 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	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Il polipropilene è conforme a FDA 21 CFR 177.1520 "polimeri olefinici".</p> <p>I pigmenti nella masterbatch sono elencati in FDA 21 CFR 178.3297 "Coloranti per polimeri".</p>
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

08/11/2024

Prodotto da

Kim Gerhardt Aakermann
Materials & Compliance Specialist