

Declaración de Conformidad

Fabricante	Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00
Nombre del producto	Pistola de agua de alta resistencia, Azul
Número de Artículo	93243
	
Material plástico	Caucho
Acero inoxidable	Acero inoxidable de calidad 1.4404 (AISI 316)
Latón	Latón cromado
Conformidad según la FDA de los EE. UU.	<p>Todas las materias primas que componen este producto cumplen lo establecido en las secciones 170 a 199 del título 21 del Código de Regulaciones Federales (CFR) de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los EE. UU. (FDA).</p> <p>El latón que contiene este producto cumple lo establecido en el Código Alimentario 2017 de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los EE. UU. (FDA). El producto es adecuado para el uso solo con agua y no para contacto directo con alimentos.</p>
Tipos de contacto con alimentos	<p>El producto sólo es apta para el uso con agua</p> <p><input type="checkbox"/> Acuosos</p> <p><input type="checkbox"/> Ácidos</p> <p><input type="checkbox"/> Alcohólicos</p> <p><input type="checkbox"/> Grasos</p> <p><input type="checkbox"/> Secos</p>
Temperatura de uso sin contacto con alimentos	Temperatura mínima: -20 °C Temperatura máxima: 95 °C



General

Antes del uso, los equipos deben limpiarse, desinfectarse y esterilizarse según corresponda al uso previsto.

También es importante limpiar, desinfectar y esterilizar los equipos según corresponda después del uso, aplicando los agentes químicos descontaminantes, las concentraciones, los tiempos y las temperaturas convenientes.

La descontaminación correcta de los equipos contribuye a minimizar los riesgos de fermentación microbiana y contaminación cruzada, y maximiza la eficiencia y durabilidad de los mismos.

Previa solicitud, el fabricante proporcionará la documentación de referencia correspondiente a las autoridades competentes.

Vikan A/S está inscrita en la Administración Danesa de Veterinaria y Alimentación (DVFA); nuestro sistema de control propio, de obligada aplicación, está sujeto a inspección por la DVFA.

Fecha

26/04/2025

Fabricado por

Marta Sztuka
Materials and Compliance Specialist