

# Pulverizador de espuma con inyector

1/2"(Q), 2.5 Litros, Azul



Número de artículo: 93033

Realice fácilmente tareas de limpieza a gran escala con el juego de espuma. Ya sea que esté limpiando paredes en un entorno de procesamiento de alimentos o lavando pisos en duchas, gimnasios, piscinas o más, el juego de espuma hace el trabajo con una dosis constante de químicos (0.4-10 %, según las recomendaciones del fabricante). Se puede manejar 8 bares de presión y tiene un agarre ergonómico que no se desliza, incluso cuando está mojado. Cada versión viene en 5 colores y tiene un conjunto de 15 boquillas codificadas por color para diferentes concentraciones químicas. Nunca permita que los productos químicos pasen directamente por la pistola de espuma.

## Información General

Color	Azul
Material	Latón, Orgalloy, Poliamida, Polietileno (HDPE)
País de Origen Código ISO	TW
País de Origen	Taiwán

## Dimensiones del Producto

Contenido	2.5 Litros
Longitud/Profundidad	290 mm
Ancho	285 mm
Altura	210 mm
Peso Neto	1.51 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	1 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	80 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	0 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	290 mm
Caja Ancho	285 mm
Caja Altura	210 mm
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.287 kg
Total Tare Weight	0.287 kg
Peso Bruto	1.8 kg
Metro cúbico	0.017356 M3
Codigo GTIN-13	5705022039902
Codigo GTIN-14	5705022039902
Codigo de mercancía	84818099

Número de artículo: 93033

## Detalles de Cumplimiento y Normas

Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos <sup>1</sup>	No
Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos	No
Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)	Si **
Complies with California Proposition 65	No
Cumple con Halal y Kosher	Si

## Datos Técnicos

Tamaño de Acoples	1/2 "
Número SCIP	e0168018-f69a-4efe-99c9-e829c26a9d63

## Límites de Uso

Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	50 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	60 °C
Temperatura mínima de uso <sup>3</sup>	5 °C
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH
pH máxi. de concentración durante el uso	11 pH
Min. Bars pressure	2 Bar
Bares de presión máx.	8 Bar

When the foam application is finalized, it is important to rinse the injector with clean water to avoid blocking of the nozzle. Screw the injector of the container and let it suck clean water through the suction hose to enable hose, filter and nozzle to be rinsed for chemicals.

\*\* Este producto contiene plomo (Pb) en una concentración superior al 0.1% p / p. El plomo (Pb, CAS: 7439-92-1) está en la lista de candidatos REACH en SVHC. Este producto está registrado en la base de datos EU SCIP. Encuentre el número SCIP arriba

