

Pulverizador de espuma con inyector

1/2"(Q), 1.4 Litros, Azul



Número de artículo: 93053

Adecuado para tareas de limpieza ligeras en cocinas, carnicerías, microcervecías, baños, piscinas, gimnasios, etc. 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 6 bares de presión y puede contener 1,4 L de productos químicos y tiene un agarre de gatillo fácil que permite una limpieza más rápida. Viene en 5 colores y tiene un conjunto de 15 boquillas codificadas por colores para diferentes concentraciones químicas. Nunca permita que los productos químicos pasen directamente por la pistola de espuma.

Información General

Color	Azul
Material	Latón, Poliamida, Polietileno (HDPE)
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

Dimensiones del Producto

Contenido	1.4 Litros
Longitud/Profundidad	290 mm
Ancho	190 mm
Altura	175 mm
Peso Neto	0.72 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	1 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	144 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	16 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	290 mm
Caja Ancho	190 mm
Caja Altura	175 mm
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.162 kg
Total Tare Weight	0.162 kg
Peso Bruto	0.88 kg
Metro cúbico	0.009642 M3
Codigo GTIN-13	5705020930539
Codigo de mercancía	84818099

Número de artículo: 93053

Detalles de Cumplimiento y Normas

Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos ¹	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)	40 °C
Temperatura mínima de uso ³	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.	6 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

