

# Schaumspritze mit Strahlrohr

1/2"(Q), 2,5 Liter, Blau



Artikel Nr.: 93033

Mit dem Schaumreinigungsset lassen sich große Reinigungsarbeiten mühelos bewältigen. Ganz gleich, ob Sie Wände in der Lebensmittelverarbeitung oder Böden in Duschen, Fitnessstudios, Schwimmbädern usw. reinigen, das Schaumreinigungsset erledigt die Aufgabe mit einer konstanten Chemikaliendosierung (0,4-10 %, je nach Herstellerempfehlung). Es ist für einen Druck von 8 bar ausgelegt und hat einen ergonomischen Griff, der auch bei Nässe nicht rutscht. Jede Version ist in 5 Farben erhältlich und verfügt über einen Satz von 15 farbcodierten Düsen für unterschiedliche Chemikalienkonzentrationen. Lassen Sie niemals Chemikalien direkt durch die Schaumspritze laufen.

## Allgemeine Informationen

Farbe	Blau
Material	Messing, Orgalloy, Polyamid, Polyethylen (HDPE)
Ursprungsland ISO Code	TW
Ursprungsland	Taiwan

## Produktabmessungen

Inhalt	2,5 Liter
Produkt Länge/Tiefe	290 mm
Breite	285 mm
Höhe	210 mm
Nettogewicht	1,51 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	1 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	80 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	0 Stk.
Colli Länge/Tiefe	290 mm
Colli Breite	285 mm
Colli Höhe	210 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,287 kg
Total Tare Weight	0,287 kg
Bruttogewicht	1,8 kg.
Kubikmeter	0,017356 M3
GTIN-13 Nummer	5705022039902
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	5705022039902
Zolltarif	84818099

## Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup>	Nein
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Nein
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Yes **
Complies with California Proposition 65	Nein
Ist Halal und Kosher konform	Ja

## Technische Daten

Kupplungs Grösse	1/2 "
SCIP-Nummer	e0168018-f69a-4efe-99c9-e829c26a9d63

## Nutzungsbeschränkungen

Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	50 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	60 °C
Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>	5 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	11 pH
Min. Bars pressure	2 Bar
Max. Bar Druck	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.

\*\* Dieses Produkt enthält Blei (Pb) in einer Konzentration von mehr als 0,1% w/w. Blei (Pb, CAS: 7439-92-1) steht auf der REACH-Kandidatenliste von SVHC. Dieses Produkt ist in der SCIP-Datenbank der EU registriert. Die SCIP-Nummer finden Sie oben.