

Schaumspritze mit Strahlrohr

1/2"(Q), 1,4 Liter, Rot



Artikel Nr.: 93054

Geeignet für leichte Reinigungsaufgaben in Küchen, Metzgereien, Mikrobrauereien, Badezimmern, Schwimmbädern, Fitnesscentern usw. 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 6 bar ausgelegt, fasst 1,4 l Chemikalien und verfügt über einen einfachen Auslösegriff, der eine schnellere Reinigung ermöglicht. Er 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	Rot
Material	Messing, Polyamid, Polyethylen (HDPE)
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Inhalt	1,4 Liter
Produkt Länge/Tiefe	290 mm
Breite	190 mm
Höhe	175 mm
Nettogewicht	0,72 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	1 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	144 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	16 Stk.
Colli Länge/Tiefe	290 mm
Colli Breite	190 mm
Colli Höhe	175 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,162 kg
Total Tare Weight	0,162 kg
Bruttogewicht	0,88 kg.
Kubikmeter	0,009642 M3
GTIN-13 Nummer	5705020930546
Zolltarif	84818099

Artikel Nr.: 93054

Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	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)	40 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	5 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	11 pH
Min. Bars pressure	2 Bar
Max. Bar Druck	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.

** 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.

