

93053



Schaumspritze mit Strahlrohr, 1/2"(Q), 1,4 Liter, Blau



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.

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Artikelnummer | 93053 |
| Kupplungs Grösse | 1/2 " |
| Inhalt | 1,4 Liter |
| Material | Messing Polyamid Polyethylen (HDPE) |
| 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 | |
| Complies with California Proposition 65 | Nein |
| SCIP-Nummer | e0168018-f69a-4efe-99c9-e829c26a9d63 |
| Ist Halal und Kosher konform | Ja |
| VE | 1 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) | 144 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 16 Stk. |
| Colli Länge | 290 mm |
| Colli Breite | 190 mm |
| Colli Höhe | 175 mm |
| Länge | 290 mm |
| Breite | 190 mm |
| Höhe | 175 mm |
| Nettogewicht | 0,72 kg |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) | 0,162 kg |
| Tare total | 0,162 kg |
| Bruttogewicht | 0,88 kg. |
| Kubikmeter | 0,009642 M3 |
| 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 |
| GTIN-13 Nummer | 5705020930539 |
| Zolltarif | 84818099 |
| Ursprungsland | Denmark |

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.