

Wasserwerfer

Gelb



Artikel Nr.: 93246

Mit dem Wasserwerfer können Sie Fußböden und Maschinen reinigen sowie Arbeitsflächen und Wände nach dem Einschäumen mit Reinigungsmittel abspülen. Betätigen Sie den gummiisierten Abzug, um die Intensität des Wasserstrahls anzupassen. Der Wasserstrahl kann auch mithilfe der Schraube am Ende des Wasserwerfers angepasst werden. Der Pfeil zeigt die Spritzrichtung an. Der Wasserwerfer wird in Kombination mit den 1/2"- oder 3/4"-Schlauchanschlüssen (Artikel-Nr. 880712 oder 880715) von Vikan verwendet.

Allgemeine Informationen

Farbe	Gelb
Material	Messing, EPDM-Kautschuk, Edelstahl (AISI 304)
Ursprungsland ISO Code	CN
Ursprungsland	China

Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	145 mm
Breite	55 mm
Höhe	170 mm
Nettogewicht	0,85 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	1 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	540 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	0 Stk.
Colli Länge/Tiefe	150 mm
Colli Breite	190 mm
Colli Höhe	60 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,099 kg
Total Tare Weight	0,099 kg
Bruttogewicht	0,95 kg.
Kubikmeter	0,001356 M3
GTIN-13 Nummer	5705020932465
Zolltarif	84242000

Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Nein
--	------

Artikel Nr.: 93246

FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	Ja***
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
PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein

Technische Daten

SCIP-Nummer	a81ebdf3-2805-4c2b-8bd3-8bfcf3b99656
-------------	--------------------------------------

Nutzungsbeschränkungen

Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	95 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	11 pH
Min. Bars pressure	2 Bar
Max. Bar Druck	24 Bar

** 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.

*** Das Produkt ist nur für den Gebrauch mit Wasser und nicht für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.