

93242

## Wasserwerfer, Grün



Mit dem Wasserwerfer können Sie Fußböden und Maschinen reinigen sowie Arbeitsflächen und Wände nach dem Einschäumen mit Reinigungsmittel abspülen. Betätigen Sie den gummiisolierten 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. 0712 oder 0715) von Vikan verwendet.

# Technische Daten

Artikelnummer	93242
Material	Messing EPDM-Kautschuk Edelstahl (AISI 304)
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup>	Nein
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>	Ja***
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	a81ebdf3-2805-4c2b-8bd3-8bfcf3b99656
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
VE	1 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	540 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	0 Stk.
Colli Länge	185 mm
Colli Breite	150 mm
Colli Höhe	60 mm
Länge	145 mm
Breite	55 mm
Höhe	170 mm
Nettogewicht	0,85 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,05 kg
Tare total	0,05 kg
Bruttogewicht	0,9 kg.
Kubikmeter	0,001356 M3
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	95 °C
Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>	-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
GTIN-13 Nummer	5705020932427
Zolltarif	84242000

\*\* 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.