

93056



# Schaumspritze mit Strahlrohr, 1/2", 1,4 Liter, Gelb



Zur Reinigung von Sanitär/Schwimmbad und kleineren Prozessbereichen. Mit der Schaumspritze wird der Schaum ohne Aerosole bei normalem Wasserdruck aufgebracht. Immer eine korrekte Dosierung im Verhältnis 0,4 - 10 %. Identifikation des Reinigungsmittels wird durch Farbkodierung des Behälters sichergestellt. Anschluss mit 1/2" Kupplungsgehäuse.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	93056
<b>Kupplungs Grösse</b>	1/2 "
<b>Inhalt</b>	1,4 Liter
<b>Material</b>	Messing Orgalloy TSGZ 15
<b>Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>	
<b>VE</b>	1 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	160 Stk.
<b>Quantity Per Layer (Pallet)</b>	1 Stk.
<b>Colli Länge</b>	290 mm
<b>Colli Breite</b>	190 mm
<b>Colli Höhe</b>	175 mm
<b>Länge</b>	290 mm
<b>Breite</b>	190 mm
<b>Höhe</b>	175 mm
<b>Bruttogewicht</b>	0,88 kg.
<b>Nettogewicht</b>	0,72 kg
<b>Kubikmeter</b>	0,0096 M3
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	40 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	40 °C
<b>Min. Gebrauchtemperatur</b>	5 °C
<b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH
<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	11 pH
<b>Min. Bars pressure</b>	2 Bar
<b>Max. Bar Druck</b>	10 Bar
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020930560
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020930567
<b>Zolltarif</b>	84818099
<b>Ursprungsland</b>	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.