

Artikelnummern

235.000.105 | 1,4 L

235.000.115 | 2,5 L

Inhalt

1,4 oder 2,5 L

Gewicht

235.000.105 | 0,93 kg

235.000.115 | 1,21 kg

Verpackung

Im Einzelkarton



235.000.105 | 1,4 L

235.000.115 | 2,5 L

EIGENSCHAFTEN

Ideal für die Anwendung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Verdünnt das Produkt automatisch mit Wasser, ohne zu verschwenden oder zu überdosieren

Benötigt keinen Strom und lässt sich leicht an einen Wasserschlauch anschließen

Trennen Sie den Tank ab, um mit dem kräftigen Wasserstrahl aus einer der Spüldüsen nachzuspülen

Stellen Sie die richtige Verdünnung mit den farbigen Messspitzen ein, siehe Tabelle unten

Der Tank des 1,4-Liter-Modells ist auch in den Farben blau, rot, grün und gelb erhältlich.

Der Druck Ihres Logos auf den Tank ist ebenfalls möglich. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Autoreinigung

Lebensmittelindustrie

Sanitäre Einrichtungen und Duschen

TABELLE DER DOSIERSPITZEN

Farbe der Spitze	Ungefähres Verhältnis & Prozentsatz		Farbe der Spitze	Ungefähres Verhältnis & Prozentsatz	
Grau	1:08	12%	Grün	1:33	3%
Schwarz	1:09	11%	Orange	1:45	2.2%
Beige	1:11	9%	Braun	1:50	2%
Rot	1:14	7%	Gelb	1:66	1.5%
Weiß	1:20	5%	Türkis	1:83	1.2%
Blau	1:22	4.5%	Lila	1:100	1%
Hellbraun	1:25	4%	Rosa	1:250	0.4%
Transparent	Stecker				

VORTEILE



N°	Beschreibung	
1	Deckel aus säure- und laugenbeständigem Polypropylen	Chemikalienbeständig
2	Schnellkupplungen aus vernickeltem Messing (robuster und langlebiger als Kunststoffkupplungen). Einfacher Wechsel zwischen Schäumen/Sprühen und Spülen mit einer der Spüldüsen.	Heavy Duty
3	Durchflussregler	Extra Funktion
4	Pistole aus verstärkter Orgalloy®	Heavy Duty
5	Schnellkupplungen aus vernickeltem Messing (robuster und langlebiger als Kunststoffkupplungen)	Heavy Duty
6	Tank 1,4 von 2,5 L in Polyethylen HD	Chemikalienbeständig
7	Set mit kalibrierten Messspitzen	Wird kostenlos mitgeliefert
8	Spüldüse Flachstrahl	Wird kostenlos mitgeliefert
9	Extra: Spüldüse Vollstrahl (beschleunigt das Spülen)	Wird kostenlos mitgeliefert