



MAXIMALE KRAFT.

SUPERMAX

REINIGUNG



Schaum-Pumpsprüher für alle schäumenden Tensidreiniger

- Stabiles Kunststoffgehäuse
- Hochwertige Viton-Dichtungen
- Betriebsdruck bis zu 3 bar
- Ergonomisch geformter Handgriff



Der SUPERMAX ist ein innovativer und handlicher Drucksprüher zur Erzeugung und Aufbringung für wassermischbare Produkte. Die hochwertigen Bauteile sind resistent gegen alle MAKRA Tensidreiniger (selbst gegen aggressiven Felgenreiniger sowie starke Laugen) und garantieren trotz täglichem, harten Profieinsatz eine lange Lebensdauer. Durch einen doppelten Filzeinsatz werden selbst die höchsten Verdünnungen (z. B. 1:100) aufgeschäumt. Eine speziell entwickelte Flachstrahldüse sorgt für eine gleichmäßige Aufbringung des Materials. Mit Druckausgleichventil für längere Haltbarkeit der Dichtungen.

TECHNISCHE DATEN:

Empfohlene Einfüllmenge: 1,0 Liter
Gesamtinhalt: 2,0 Liter
Max. Betriebsüberdruck: 3,0 bar
Max. Betriebstemperatur: 35 °C
Leergewicht: 414 gr.

DATEN:

Artikel-Nr.:	703-106	703-107	703-108	703-109
Farbe:	rot	blau	grün	gelb
Z-Nummer:	Z 372702A 106	Z 372702A 107	Z 372702A 108	Z 372702A 109



MAKRA Norbert Kraft GmbH

Zillenhardtstraße 29 | D-73037 Göppingen/Voralb
Tel.: +49.7161.999 09-0 | Fax: +49.7161.999 09-99
E-Mail: info@makra.de | www.makra.de

MAKRA CHEMIE GmbH

Gewerbering 5 | D-09337 Hohenstein-Ernstthal
Tel.: +49.3723.41 90-0 | Fax: +49.3723.41 90-99
E-Mail: info@makra.de | www.makra.de

MAKRA Norbert Kraft Ges.m.b.H.

Moosstraße 60/1 | A-5020 Salzburg
Tel.: +43.662.45 93-44 | Fax: +43.662.45 93-45
E-Mail: info@makra.at | www.makra.at

Wir weisen darauf hin, dass die angegebenen Werte im Labor entstanden sind und diese für Ihre individuelle Anwendung durch Eigenversuche überprüft werden müssen. Eine Haftung kann aus diesen Hinweisen nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die angegebenen Daten sind unverbindlich. Änderungen aufgrund technischer Verbesserungen bleiben jederzeit vorbehalten.