

11 •



### Anwendung:

Besprühen mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln sowie zur Entfettung und Schmierung

- Gekapselter Pumpmechanismus erhöht Beständigkeit gegen Chemikalien
- Universeller Einsatz im automotiven und industriellen Bereich
- **Reinigung / Entfettung**, z. B. von Maschinen, Motoren, Felgen, etc.
- **Aufbringen von Ölen und Trennmitteln** an Maschinen, Werkstücken, Weichen und Gleisbauteilen, im Formenbau, bei Verschalungen etc.
- **Desinfektion und Reinigung** von Böden, Fassaden, Sanitäreinrichtungen, Schwimmbädern etc.
- Integriertes Sicherheitsventil (2,5 bar) ermöglicht, den Behälter vor Öffnen drucklos zu schalten
- Vitondichtungen
- Dichtungen und Materialien beständig gegen die meisten Säuren und Lösungsmittel sowie gegen die in Industrie, Kfz-Technik und professioneller Reinigung am häufigsten eingesetzten Chemikalien
- Verstellbare Kegeldüse und flexibler Pumphebel gegen Bruchgefahr
- Durchfluss: 0,5 Liter/Minute. bei 2,5 bar mit weißer regelbarer konischer Düse  
0,8 l / bei 2,5 bar mit grauer Flachstrahldüse
- Nutzinhalt: 1 l
- Gesamtinhalt: 1,35 l
- Max. Betriebsdruck [bar]: 2,5 bar
- Netto-Gewicht (kg): 0,46 kg
- Füllmenge: 1 l

Artikelnummer

199 N-1