



POMPE 100ML JERRICAN 10+20L – HD57780

POMPE 100ML TONNELET 60L – HD52490

HD57780



HD52490



## CONCU POUR LE SOUTIRAGE DE DETERGENT

### CARACTERISTIQUES

- Pompe doseuse permettant de doser précisément 100mL
- HD57780 Pour Bidon de 20 ou 10 litres avec Bouchon DIN61
- HD52490 Pour Tonnelet de 60 litres avec Bouchon S56x4 (M2")

### MODE D'EMPLOI

1. Visser la pompe sur votre bidon ou tonnelet.
2. Recouper le tube plongeur si nécessaire.
3. Soulever la pompe pour amorcer.
4. Une fois amorcée, la pompe délivre une dose de 100mL.

### HOMOLOGATIONS

- Les résines, le caoutchouc, les colorants et les lubrifiants utilisés dans la fabrication des pièces des pompes ci-dessus qui entrent en contact direct avec le produit rempli sont conformes à une ou plusieurs des normes d'utilisation alimentaire suivantes:
  - 2002/72 / CE et amendements jusqu'au règlement de la Commission 10/2011 / CE
  - FDA 21CFR 175.300
  - FDA 21CFR 177.1210
  - FDA 21CFR 177.1520
  - FDA 21CFR 177.1350
  - FDA 21CFR 177.1640
  - FDA 21CFR 177.2600
  - FDA 21CFR 178.3297
- "Note" les produits alimentaires utilisés et les conditions de l'utilisateur final sont hors du contrôle de QUARON, il est donc de la responsabilité de l'utilisateur final de déterminer la pertinence de matériaux / composants en contact avec les différents types d'aliments et les conditions de l'utilisateur final en effectuant les tests appropriés.

 **paredes**

**HD57780 – 386922**

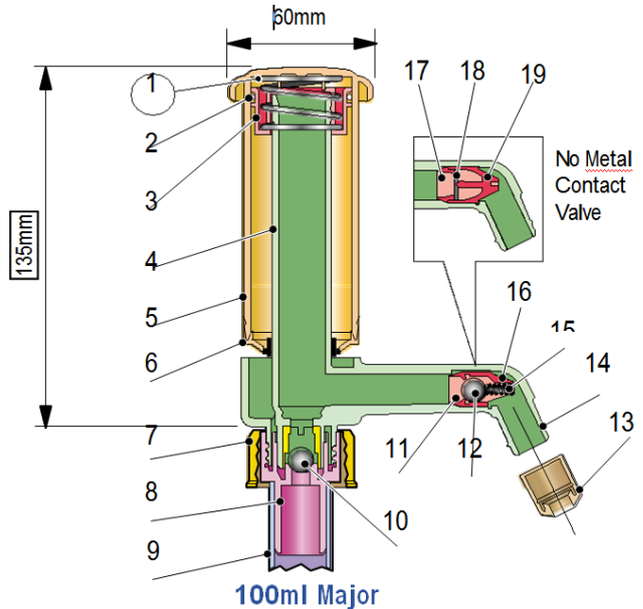
**Pompe doseuse 100ml**

SOUTIRAGE



### DETAILS

- 1. Top Spring - Stainless Steel
- 2. O Ring - Nitrile Rubber (also available in EPDM or Viton)
- 3. Piston - Polypropylene
- 4. Body - Polypropylene
- 5. Cylinder - Polypropylene
- 6. Stop - Polypropylene
- 7. Closure - As required (minimum 38mm)
- 8. Valve Retainer - Polypropylene
- 9. Suction Pipe - Low density Polyethylene
- 10. Ball Valve
- 11. Outlet Valve Seat - Polypropylene
- 12. Ball Valve
- 13. Nozzle Restrictor - Polypropylene (4, 6 & 8mm available)
- 14. Outlet Nozzle - Polypropylene
- 15. Outlet Valve Spring - Stainless Steel
- 16. Outlet Valve Retainer – Polypropylene



### Certificat alimentarité et composition sur demande :

**Rieke MAJOR1130 (White) Material Specification.**

| COMPONENT DESCRIPTION | MATERIAL                |
|-----------------------|-------------------------|
| Top Spring            | Stainless Steel         |
| O' Ring               | Food Grade Nitrile      |
| Piston                | Polypropylene           |
| Cylinder              | Polypropylene           |
| Body                  | Polypropylene           |
| Stop                  | Polypropylene           |
| Valve Seat            | Polypropylene           |
| Ball Valve            | Polypropylene           |
| Outlet Valve Spring   | Stainless Steel         |
| Outlet Valve Retainer | Polypropylene           |
| Outlet Nozzle         | Polypropylene           |
| Ball Valve            | Semi Borosilicate Glass |
| Valve Retainer        | Polypropylene           |
| Closure (Black)       | HDPE                    |

**MAJOR1130 Material Spec 23/04/2018**

**MAJOR1130 Pump - FOOD USE STATUS**

24<sup>th</sup> April 2018

The resin, rubber, colorants and lubricants used in the manufacture of the finished components in the above pump/bumps that come into direct contact with the filled product comply with one or more of the following food law standards:

2002/72/EC and amendments up to Commission Regulation 102/2011/EC  
 FDA 21CFR 175.300  
 FDA 21CFR 177.2130  
 FDA 21CFR 177.5120  
 FDA 21CFR 177.1550  
 FDA 21CFR 177.1440  
 FDA 21CFR 177.2600  
 FDA 21CFR 178.3370

"Note" the foodstuffs used and the end-user conditions are beyond the control of Rieke therefore it is the responsibility of the end-user to determine the suitability of the material/components when in contact with the various food types and end-user conditions by conducting appropriate tests.

**R. Olier**  
 CI & QUALITY MANAGER

**Rieke Packaging Systems Limited (UK)**  
 The Quaron Group  
 Lutterworth LE15 9EJ  
 T: +44 (0) 1453 650000  
 www.riekepackaging.com  
 @RiekePackaging

**Rieke Packaging Systems Limited (FR)**  
 48 Boulevard de France  
 51000 Lorient  
 T: +33 (0) 2 97 23 20 00  
 www.riekepackaging.com  
 @RiekePackaging



SOUTIRAGE