



# Bedienungsanleitung für Lösemittelpumpe

## MONTAGE AUF DEN TRANSPORTBEHÄLTER 10 ODER 25 LITER

### N103.1

1. Aufschrauben des passenden Tauchrohrs.
2. Schließen beider Kugelhähne.
3. Rändelmutter und Scheibe in die obere Stellung bringen.
4. Öffnen der 2" Verschraubung auf dem Behälter.
5. Einführen des Tauchrohrs und des Klemmriegels in die 2" Öffnung. Dabei ist die gesamte Vorrichtung schräg zu stellen. Sobald der Klemmriegel unter die 2" Öffnung gelangt, ist die Vorrichtung wieder senkrecht zu stellen.
6. Herunterdrücken der Scheibe bis der O-Ring komplett auf der 2" Öffnung liegt. Anschließend festziehen der Rändelmutter mit Hand, keinesfalls mit einer Zange.

### ENTNAHME VON FLÜSSIGKEITEN

1. Öffnen des Kugelhahns vor dem Ball, Position A.
2. Öffnen des Kugelhahns am Auslauf.
3. Durch wiederholtes drücken des Balls die gewünschte Menge fördern.
4. Schließen des Kugelhahns am Auslauf, Position Z.
5. Schließen des Kugelhahns vor dem Ball.
6. Entlüften des Behälters am Kugelhahn vor dem Ball, Position E.
7. Schließen des Kugelhahns vor dem Ball, Position Z

## Operating instructions for solvent pump MOUNTING TO 10 OR 25 LITRE TRANSPORT CONTAINER

### N103.1

1. Screw on a matching immersion tube.
2. Close both ball valves.
3. Move the knurled nut and washer into upper position.
4. Open the 2" screw fitting on the container.
5. Insert the immersion tube and the clamping bar into the 2" aperture. The complete clamping fixture must be at an angle. After the clamping bar is inserted into the 2" aperture, the clamping fixture must be moved back into the upright position.
6. Push down the washer until the O-ring is resting completely on the 2" aperture. Now tighten the knurled nut by hand. On no account should pliers be used.

### EXTRACTING LIQUIDS

1. Open the ball valve in front of the ball, position A.
2. Open the ball valve at the outlet.
3. Extract the desired quantity by repeatedly pushing the ball.
4. Close the ball valve at the outlet, position Z.
5. Close the ball valve in front of the ball.
6. Vent the container at the ball valve in front of the ball, position E.
7. Close the ball valve in front of the ball, position Z.