

Umfüllpumpe



Schlauchlänge: 175 cm
Innen Ø Schlauch: 9 mm

ALLGEMEIN

Die Umfüllpumpe erleichtert das Umfüllen von nichtkorrosiven Flüssigkeiten wie z.B. Wasser, Kühlerfrostschutz, etc. und eignet sich somit hervorragend für das Entleeren von Aquarien, Umfüllen von Wasser aus Regentonnen, Absaugen von Kühlflüssigkeiten usw..

SICHERHEITSHINWEISE

- Beim Umfüllen darauf achten das keine für die Umwelt schädliche Flüssigkeit verschüttet wird.
- Für die Verwendung im Lebensmittelbereich ist die Pumpe nicht ausgelegt. Verwenden Sie die Pumpe deshalb auch nicht für Trinkwasser.
- Achtung Brand / Explosionsgefahr! Die Pumpe ist nicht geeignet für Benzin und andere leichtentzündliche Flüssigkeiten. Durch statische Aufladung des Kunststoffschlauchs kann ein Funke entstehen und diese Flüssigkeit entzünden!

ANWENDUNG



Abb.1

1. In Pfeilrichtung zeigendes Schlauchende in den zu befüllenden Behälter einführen. (siehe Abb.1)

2. Anderes Schlauchende in den Behälter halten, aus dem abgesaugt werden soll.



Abb.2

4. Beim Ansaugvorgang den Pfeil, so wie in der Abb.2 zu sehen, nach oben halten und mit dem Gummibalg solange pumpen bis die Flüssigkeit sichtbar fließt. Danach kann der Pfeil wieder nach unten zeigen.

HINWEIS: Auf dem Gummibalg befindet sich ein Pfeil der die Fließrichtung angibt. Nur wenn die abzusaugende Flüssigkeit höher steht, als der zu befüllenden Behälter, fließt die Flüssigkeit ohne weiteres Pumpen.

Transfer Pump



hose length: 175 cm
hose inner diameter: 9 mm

GENERAL

This emergency pump allows decanting of non-corrosive liquids like water, anti-freeze, etc. and comes in handy when emptying aquariums, decanting water from rain barrels and extraction of cooling liquids etc.

SAFETY ADVICE

- Be sure not to spill anything when decanting. This applies for liquids that might be harmful to the environment.
- This pump is not specified for any application in the fields of food and cooking. Therefore do not use this pump for drinking water.
- Attention: Fire / Explosion Hazard ! This pump is not suitable for gasoline and other easy flammable liquids. Static charge of the plastic hose may cause a spark and cause easy flammable liquids to catch fire.

OPERATION



fig.1

1. Slip one end of the hose into the to be filled container as it is indicated by the arrow on the hose. (see fig.1)

2. Slip the other end of the hose into the to be emptied container.



fig.2

4. During the intake process the arrow must be pointed up (see in fig.2) and pump the rubber bellow as long as the liquid runs visibly. Then the arrow can be pointed down.

NOTE: The arrow printed on the rubber bellow indicates the flow direction.

Should the level of to be extracted liquid in its container be higher than the level of the liquid in the to be filled container, the sucked liquid will run automatically. You won't have to pump the rubber bellow any longer.