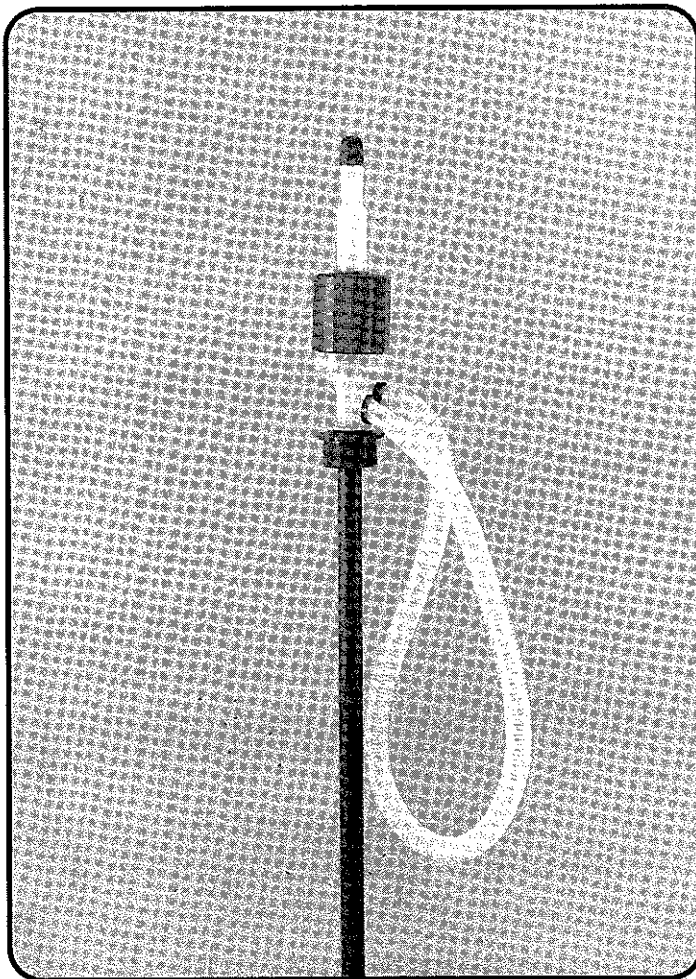


Chemiepumpe

»PCP 250«

Mit dieser Kunststoffpumpe können Sie eine Vielzahl von Medien fördern



Für den Benutzer

- einfach und preiswert
- mit Heberwirkung
- Faßgewinde R 2"

Technische Daten und Maßzeichnung siehe Rückseite

ARMATURENFABRIK ERNST HORN GMBH

MUNKETOFT 42, 24937 FLENSBURG • POSTFACH 1853, 24908 FLENSBURG • TEL. 0461 - 86 96-0 • FAX 0461 - 86 96 66

Beständigkeitsliste für Polyvinylchlorid (PVC) und Polyäthylen (PE)

Medium	Konzentr.	Temp. °C	Medium	Konzentr.	Temp. °C
Adipinsäure	gesättigt	20	Kaliumborat	1 %	40
Adipinsäure, wäßrig	gesättigt	20	Kaliumchromat, wäßrig	40 %	20
Äthylalkohol, rein	jede	20	Kochsalz, wäßrig	verdünnt	40
Äthylalkohol, denaturiert		20	Kupfersalze, wäßrig	kalt gesättigt	20
Äthylenalkohol, wäßrig	jede	20	Milchsäure, wäßrig	bis 10 %	40
Äthylenglykol	techn rein	20	Natriumcarbonat	kalt gesättigt	20
Akkusäure		60	Natronlauge, wäßrig	bis 40 %	40
Aluminiumchlorid, wäßrig	verdünnt	40	Seewasser		40
Ameisensäure, wäßrig	bis 50 %	40	Seifenlösung	konzentr	20
Ameisensäure, wäßrig	100 %	20	Siliconöl	techn. rein	20
Ameisensäure, wäßrig	techn rein	20	Schwefeldioxyd, feucht und wäßrig	jede	40
Ammoniumsulfat, wäßrig	verdünnt	40	Schwefelsäure, wäßrig	bis 70 %	20
Apfelsäure, wäßrig	1 %	20	Trichloressigsäure	techn. rein	20
Apfelwein	handelsübl.	20	Wasser		20
Borax, wäßrig	verdünnt	40	Wasser (destilliertes)		40
Chloramin, wäßrig	verdünnt	20	Wasser (destilliertes)		60
Chlorsäure, wäßrig	1%,10%,20%	40	Wasserstoffsperoxyd, wäßrig	bis 30 %	20
Dichloressigsäure	techn rein	20	Wasserstoffsperoxyd, wäßrig	bis 20 %	50
Essig	handelsübl.	40	Weinsäure, wäßrig	bis 10 %	40
Essigsäure	betriebsübl.	20	Zinkchlorid, wäßrig	verdünnt	40
Essigsäure, wäßrig	bis 25 %	40			
Foto-Emulsion	jede	40			
Foto-Entwickler	handelsübl.	40			
Foto-Fixierbäder	handelsübl.	40			
Frostschutzmittel	handelsübl.	20			
Glukose, wäßrig	gesättigt	20			
Glykol, wäßrig	handelsübl.	60			
Glyzerin, wäßrig	jede	60			

Die Chemiepumpe PCP-250, bestehend aus den Werkstoffen PVC und PE, ist gegen die hier aufgeführten Chemikalien sowie eine Vielzahl weiterer in der Regel beständig. Da jedoch der Einsatz außerhalb unseres Einflusbereiches liegt - insbesondere in Bezug auf wechselnden Medieneinsatz, abweichende Temperaturen und Konzentrationen - kann eine Gewährleistung nicht übernommen werden. Der Einsatz von Mineralölen, Dieselmotoren, Benzenen usw. ist nicht erlaubt.

Technische Daten:

Förderleistung:	Ca. 0,20 l/Hub
Heberleistung:	Ca. 10 l/min. je nach Heberhöhe
Gewinde:	R 2"
Saugrohrlänge:	Ca. 840 mm Eine Verkürzung ist je nach Bedarf möglich
Gewicht:	Ca. 350 g

Maßzeichnung:

