

## Resistentliste for selvrensende opsamlingskar og opsamlingstragte model P1 og P2

Organiske opløsningsmidler			Brændstoffer		
	LW/BW	OL		LW/BW	OL
Acetone	-	-	Benzin, super	-	-
Benzen	-	-	Dieselolie	-	+
Butylacetat	-	-	Fyringsolie	-	+
Cyclohexanon	-	-	Hydraulikolie	-	+
Dichlormethan	-	-	Mineralolie, ASTM nr. 1	-	+
Etanol	o	o	Mineralolie, ASTM nr. 3	-	+
Ethylacetat	-	-	Olivenolie	-	+
Heptan	-	+	Paraffinolie	-	+
Hexan	-	-			
Iso-oktan		+			
Methylethylketon	-	-			
Methanol	o	o			
Tetrahydrofuran	-	-			
Toluen	-	-			
Trichlorethen	-	-			
Xylen	-	-			

### Syre og baser, saltopløsninger

	LW/BW	OL		LW/BW	OL
Aluminiumklorid	-	-	Magnesiumklorid	+	+
Bariumklorid	+	+	Natrium	+	+
Myresyre, 5%	+	+	Natriumklorid	+	+
Myresyre, 15%	+	+	Salpetersyre, 5%	+	+
Myresyre, 98%	-	-	Salpetersyre, 15%	o	o
Ammoniakopløsning 25%	+	+	Salpetersyre, 65%	-	-
Eddikesyre, 15%	+	+	Saltsyre, 5%	+	+
Eddikesyre, 99%	-	-	Saltsyre, 15%	+	+
Havvand	+	+	Saltsyre, 37%	-	-
Kaliumklorid	+	+	Svovlsyre, 5%	+	+
Kaustisk soda, 5%	+	+	Svovlsyre, 15%	+	+
Kaustisk soda, 15%	+	+	Svovlsyre, 96%	-	-
Koncentreret fosforsyre	+	-	Vand, 25°C	+	+

LW/BW	Dug for slukningsvand/brakvand
OL	Oliebestandig dug
+	Egnet
o	Delvis egnet
-	Ikke egnet

Ovennævnte resultater er foretaget som laboratorieforsøg ved en temperatur på 20°C. Testresultater er vejledende, og skal kun ses som en ledetråd, og de er ikke foretaget under indsats. Hvis en eller flere af ovennævnte kemikalier blandes, kan resistent resultatet blive ændret i forhold til ovennævnte resultater.

Vi forbeholder hos ret til at ændre i de tekniske specifikationer uden forudgående varsel