

200流体设备耐磨、抗腐蚀系列——耐化学性能表

	201	202	203	204	205	206	209
乙酸 >10%	2	2	2	3	2	2	3
乙酸 20%	4	4	4	4	3	3	4
丙酮	3	3	3	3	1	2	3
氢氧化铵 30%+	1	1	1	1	1	1	1
苯	1	2	2	2	1	1	2
丁醇	1	1	1	1	1	1	1
碳酸 10-20%	1	1	1	1	1	1	1
碳酸 20%+	2	2	2	2	1	1	3
环己烷	1	1	1	1	1	1	1
柴油	1	1	1	1	1	1	1
二乙醇胺	1	1	1	1	1	1	1
乙醇	2	2	2	2	1	1	2
甲酸 10%	3	3	3	3	2	2	4
燃料油	1	1	1	1	1	1	1
甘油	1	1	1	1	1	1	1
盐酸 10-20%	1	1	1	1	1	1	1
盐酸 20-30%	2	2	2	2	2	1	1
盐酸 36%	2	2	2	2	2	1	2
己烷	1	1	1	1	1	1	1
异丙醇	1	1	1	1	1	1	1
乳酸 20%	2	2	2	2	3	2	2
石脑油	1	1	1	1	1	1	1
硝酸 10%	1	1	1	1	2	1	1
硝酸 10-20%	2	2	2	2	2	1	2
硝酸 20-30%	4	4	4	4	4	1	2
磷酸 30%	2	2	2	2	2	1	1
磷酸 50%	3	3	3	3	3	1	3
氢氧化钠 30%	1	1	1	1	1	1	1
氢氧化钠 50%	2	2	2	2	1	1	2
次氯酸钠 6%	2	2	2	2	2	2	1
次氯酸钠 15%	3	3	3	3	3	3	1
硫酸 10%	1	1	1	1	2	1	1
硫酸 10-20%	2	2	2	2	2	1	1
硫酸 50%	3	3	3	3	2	1	1
硫酸 98%	4	4	4	4	2	1	3
甲苯	3	3	3	3	1	2	2
白酒	1	1	1	1	1	1	1

1: 适用于长期浸泡 (20° C). 2: 短期浸泡 最长72小时 (20° C). 3: 耐飞溅 4: 不适用

Resimac Limited, Unit B, Park Barn Estate, Station Road, Topcliffe, Thirsk, North Yorkshire, YO7 3SE, United Kingdom

Tel: +44 (0) 1845 577498

Web: www.resimacsolutions.com

Email: info@resimac.co.uk

AWIB.CRC.12052019.revision2.