

**GUIA DE RESISTENCIAS QUIMICAS PARA POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD**

Químico o Solvente		Refuerzo %	
1	Acetona	0	0
2	Acetato de sodio	0	0
3	Acetato de plomo	40	40
4	Aceites y ácidos grasos	0	0
5	Aceite de semilla de algodón	0	0
6	Aceites minerales	0	0
7	Acido bórico	20	20
8	Acido carbónico	0	0
9	Acido cítrico	20	20
10	Acido esteárico	20	20
11	Acido fórmico	40	40
12	Acido fosfórico	40	40
13	Acido glicólico	40	40
14	Acido hidrobromico	40	40
15	Acido hidroclicrico	40	40
16	Acido hidroflicrico	40	40
17	Acido láctico	20	20
18	Acido málico	40	40
19	Acido nítrico	20	20



20	Acido oxálico	40	40
21	Acido sulfúrico	40	40
22	Acido sulfuroso	40	40
23	Acido tánico	40	40
24	Agentes blanqueadores	20	20
25	Agua de mar	0	0
26	Alcoholes de aceite de coco	0	0
27	Alcohol amílico	0	0
28	Alcohol etílico	0	0
29	Alcohol metílico	0	0
30	Alcohol propargílico	0	0
31	Alcohol propílico	0	0
32	Amoniaco	0	0
33	Azúcar de uva	20	20
34	Benzoato de sodio	20	20
35	Bicarbonato de potasio	40	40
36	Bicarbonato de sodio	40	40
37	Bisulfatos de cualquier metal	40	40
38	Bisulfito de calcio	40	40
39	Bisulfito de sodio	40	40
40	Bisulfato de cromo	40	40



41	Bisulfato de sodio	40	40
42	Blanqueador	20	20
43	Borato de potasio	40	40
44	Borato de sodio	40	40
45	Bromato de potasio	40	40
46	Bromuro de potasio	40	40
47	Carbonato amonio	40	40
48	Carbonato de bario	40	40
49	Carbonato bismuto	40	40
50	Carbonato calcio	40	40
51	Carbonato magnesio	40	40
52	Carbonato potasio	40	40
53	Carbonato de sodio	40	40
54	Cianuro de potasio	40	40
55	Clorato de sodio	40	40
56	Clorato de calcio	40	40
57	Cloruro de potasio	40	40
58	Cloruro de sodio	0	0
59	Clorato de potasio	40	40
60	Cloruro de bario	40	40
61	Cloruro de aluminio	40	40



62	Cloruro de aluminio	40	40
63	Cloruro de amonio	20	20
64	Cloruro calcio	20	20
65	Cloruro Cobre	40	40
66	Cloruro cuproso	40	40
67	Cloruro estañoso	40	40
68	Cloruro hierroso	40	40
69	Cloruro de hierro	40	40
70	Cloruro de magnesio	40	40
71	Cloruro de niquel	40	40
72	Cloruro de zinc	40	40
73	Cromato de potasio	20	20
74	Detergentes sinteticos	0	0
75	Dextrina	0	0
76	Dextrosa	40	40
77	Dicromato de potasio	40	40
78	Dicromato de sodio	40	40
79	Dietilenglicol	0	0
80	Dioxido de carbono	0	0
81	Dioxido de carbono	0	0
82	Etilenglicol	0	0



83	Extracto de naranja	0	0
84	Ferrocianuro de sodio	20	20
85	Formaldehído	20	20
86	Fosfato trisódico	40	40
87	Fluoruro de aluminio	40	40
88	Fluoruro de amonio	40	40
89	Fluoruro de cobre	40	40
90	Fluoruro de potasio	40	40
91	Fluoruro de sodio	40	40
92	Fructuosa	40	40
93	Glicerina	20	20
94	Glicol	40	40
95	Glucosa	20	20
96	Hidroquinona	20	20
97	Hidróxido de aluminio	40	40
98	Hidróxido de amonio	20	20
99	Hidróxido de calcio	0	0
100	Hidróxido de magnesio	40	40
101	Hidróxido de potasio	40	40
102	Hidróxido de sodio	40	40
103	Hipoclorito de calcio	0	0



104	Hipoclorito de sodio	40	40
105	Leche	0	0
106	Levadura	0	0
107	Licor negro	40	40
108	Metafosfato de amonio	40	40
109	Nitrato de amonio	20	20
110	Nitrato de calcio	20	20
111	Nitrato de cobre	20	20
112	Nitrato de hierro	40	40
113	Nitrato de magnesio	40	40
114	Nitrato de niquel	20	20
115	Nitrato de potasio	40	40
116	Nitrato de sodio	40	40
117	Orina	0	0
118	Perborato de potasio	40	40
119	Perclorato de potasio	40	40
120	Peróxido de hidrógeno	40	40
121	Pulpa de fruta	0	0
122	Propilenglicol	0	0
123	Sidra	0	0
124	Soluciones fotográficas	0	0



125	Soluciones para enchapado metálico	40	N D
126	Solución de jabón	20	20
127	Solución de nitrato de plata	40	40
128	Sulfato de aluminio	40	40
129	Sulfato de amonio	40	40
130	Sulfato de calcio	40	40
131	Sulfato de cobre	40	40
132	Sulfato ferroso	40	40
133	Sulfato de magnesio	40	40
134	Sulfato de níquel	40	40
135	Sulfato de potasio	40	40
136	Sulfato de zinc	40	40
137	Sulfido de amonio	40	40
138	Sulfido de bario	40	40
139	Sulfido de potasio	40	40
140	Sulfito de potasio	40	40
141	Solución de almidón	0	0
142	Tintas	0	0
143	Urea	0	0
144	Vinagre	0	0
145	Vainilla	0	0

146	Vinos	0	0
-----	-------	---	---

No nos hacemos responsables por el almacenamiento de una sustancia diferente no especificada anteriormente.