

Tabla de Resistencias químicas Hyperdesmo-D2k

PRODUCTO	ASPECTO FINAL	RESULTADO
Agua destilada	ok	-
Agua potable	ok	-
Agua de mar	ok	-
Ácido sulfúrico 10%	ok	-
Ácido clorídrico 10%	ok	-
Ácido nítrico 10%	ok	-
Ácido acético 10%	10 días	Pequeños agujeros
Ácido fórmico 10%	8 días	Pequeños agujeros
Ácido láctico 25%	ok	-
Ácido cítrico 10%	ok	-
Ácido tánico	ok	-
Hidróxido sódico 10%	ok	-
Cloruro 10%	ok	-
Azúcar 30%	ok	-
Hidróxido potásico 10%	ok	-
Amoníaco 10%	20 días	Pequeños agujeros
Hypoclorito de sodio 5-15%	ok	-
Hidrógeno peróxido 10%	ok	-
Gasolina	ok	-
Cresol	5 días	Destruído
Xileno	ok	-
Hydróxido de sodio 10%	ok	-
Ácido clorhídrico PH=2	ok	-
Acetone	10 días	Queda blando
Alcohol 10%	ok	-