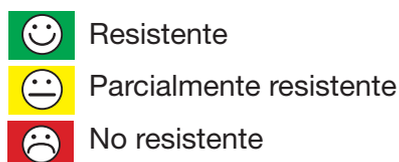


Cartilla de resistencia química

Vesconite es resistente a un amplio rango de químicos, incluido muchos ácidos, químicos orgánicos, solventes, hidrocarburos y aceites.

Resistencia probada a 25° C (77° F) para Vesconite y Vesconite Hilube.



Esta tabla de resistencia química debe tenerse en cuenta como una guía, estos datos son estimados.

La agresividad de las soluciones químicas es superior según la concentración y con alta temperatura. Tenga en cuenta esta tabla como una guía y considere cada aplicación en forma individual

Se recomienda que la resistencia sea corroborada en pruebas especialmente realizadas con las soluciones en cuestión.

Producto químico	%	Resistencia	Producto químico	%	Resistencia	Producto químico	%	Resistencia
Aceite ASTM		Resistente	Acido cloroacético		Parcialmente resistente	Alcohol etílico		Resistente
Aceite de Canola		Resistente	Acido clorosulfónico		No resistente	Alcohol metílico		Resistente
Aceite de Clavo		Resistente	Acido crómico		Resistente	Alcohol Propílico		Resistente
Aceite de lino		Resistente	Acido Esteárico		Resistente	Amina de butilo		Parcialmente resistente
Aceite de Oliva		Resistente	Acido fluorhídrico 5	5	Resistente	Amoníaco conc.		Resistente
Aceite de ricino		Resistente	Acido fluorhídrico 40	40	Parcialmente resistente	Anhídrido acético		Resistente
Aceite de semilla de algodón		Resistente	Acido fluorhídrico 50	50	No resistente	Anilina		Resistente
Aceite de Transformador		Resistente	Acido fórmico 10	10	Resistente	Anticongelante		Resistente
Aceite de turbo		Resistente	Acido fórmico 90	90	Parcialmente resistente	Benceno		Resistente
Aceite lubricante		Resistente	Acido Fosfórico 30	30	Resistente	Benzaldehído		Resistente
Aceite mineral		Resistente	Acido Hidrobrómico 50	50	Resistente	Bicarbonato de Sodio 10	10	Resistente
Aceite Vegetal		Resistente	Acido Nítrico 10	10	Resistente	Borato de Sodio		Resistente
Acetaldehído		Resistente	Acido Nítrico 40	40	No resistente	Bromo		Parcialmente resistente
Acetato de amilo		Parcialmente resistente	Acido Oleico 100	100	Resistente	Bromuro de Potasio		Resistente
Acetato de butil		Resistente	Acido Oxálico		Resistente	Butano		Resistente
Acetato etílico		Resistente	Acido Sulfúrico 10	10	Resistente	Butanol		Resistente
Acetofenona		Parcialmente resistente	Acido Sulfúrico 70	70	Parcialmente resistente	Carbonato de Potasio		Resistente
Acetona		Resistente	Acido Sulfúrico 96	96	No resistente	Carbonato de Sodio 20	20	Resistente
Acetonitrilo		Parcialmente resistente	Acido Tricloroacético		No resistente	Ciclohexano		Resistente
Acido acético 10	10	Resistente	Acido yodo acético		Parcialmente resistente	Ciclohexanol		Resistente
Acido acético 100	100	Parcialmente resistente	Agua		Resistente	Ciclohexanona		Resistente
Acido bórico		Resistente	Agua (mar)		Resistente	Cloro en agua		Parcialmente resistente
Acido butírico		Resistente	Agua regia		No resistente	Cloro (gas - seco)		Resistente
Acido cítrico		Resistente	Aguarrás		Resistente	Clorobenceno		Resistente
Acido clorhídrico 36	36	Resistente	Alcohol amílico		Resistente	Cloroetano		Resistente
Acido clorhídrico 100	100	No resistente	Alcohol bencílico		Resistente	Cloroformo		Parcialmente resistente

Cartilla de resistencia química

Producto químico	%		Producto químico	%		Producto químico	%	
Cloruro de acetilo		☹️	Fosfato de Tricresilo		😊	Percloroetileno		😊
Cloruro de aluminio	10	😊	Freón		😊	Permanganato de Potasio	25	😊
Cloruro de bario		😊	Ftalato de dibutilo		😊	Peróxido de hidrógeno	35	😊
Cloruro de bencilo		😊	Furfural		☹️	Petróleo		😊
Cloruro de butilo		☹️	Gasolina		😊	Piridina		☹️
Cloruro de calcio		😊	Glicerina		😊	Propano		😊
Cloruro de estaño		😊	Glicerol		😊	Propanol		😊
Cloruro de lima		😊	Glicol		😊	Sacarosa		😊
Cloruro de magnesio		😊	Grasa		😊	Sal de bario		😊
Cloruro de metileno		☹️	Grasas Calipsol		😊	Solución blanqueadora		😊
Cloruro de níquel		😊	Heptano		😊	Soluciones de Jabón	1	😊
Cloruro de Sodio	25	😊	Hexano		😊	Solvente		😊
Cloruro de Vinilo		😊	Hidróxido de amonio	10	☹️	Sulfato de aluminio	50	😊
Cloruro de Zinc		😊	Hidróxido de Potasio	1	😊	Sulfato de amonio	50	😊
Cloruro férrico		😊	Hidróxido de Potasio	10	☹️	Sulfato de cobre		😊
Cresol		☹️	Hidróxido de Potasio	60	☹️	Sulfato de Potasio		😊
Decalina		☹️	Hidróxido de Sodio	1	😊	Sulfato de Zinc		😊
Detergentes	25	😊	Hidróxido de Sodio	10	☹️	Sulfuro de hidrógeno (gas)		😊
Dicloruro de etileno		☹️	Hidróxido de Sodio	60	☹️	Te		😊
Dicromato de Potasio	10	😊	Hipoclorito de calcio		😊	Tetracloruro de carbono		😊
Diesel		😊	Hipoclorito de sodio	20	😊	Tetrahidrofurano		😊
Dietil éter		☹️	Isopropanol		😊	Tetralin		😊
Dietilamina		😊	Kerosene		😊	Tinta		😊
Dietilenglicol		😊	Lavandina		😊	Tolueno		😊
Dimetilformamida		😊	Líquido de frenos		😊	Tricloroetano		☹️
Diocilo ftalato		☹️	Líquido fijador		😊	Tricloroetileno		☹️
Dioxano		😊	Metanol		😊	Trietanolamina		😊
Dióxido de Azufre (gas)		😊	Metil etil cetona		😊	Trietilenglicol		😊
Dióxido de cloro		😊	Metilglicol		😊	Urea		😊
Disulfuro de carbono		😊	N-Hexano		😊	Vaselina		😊
Etanol		😊	Nafta de alto octanaje		😊	Vino		😊
Eter		😊	Nitrato de Plata		😊	Xileno		😊
Etilenglicol		😊	Nitrato de Sodio	10	😊			
Fenol		☹️	Nitrobenceno		😊			
Fluidos de Siliconas		😊	Octano		😊			
Flúor (gas)		☹️	Ozono (gas)		☹️			
Formaldehído		😊	Parafina		😊			

