

TABLAS DE INFLUENCIAS QUÍMICAS

Reacción química, de los materiales que componen las ruedas, frente a sustancias químicas agresivas.



■ Factor: Tolerable
 ■ Factor: Parcialmente tolerable
 ■ Factor: No tolerable
 Factor: Sin determinar

COMPONENTES QUÍMICOS	CONCENTRACIÓN %	GOMA	POLIAMIDA	POLIURETANO
----------------------	-----------------	------	-----------	-------------

COMPONENTES QUÍMICOS	CONCENTRACIÓN %	GOMA	POLIAMIDA	POLIURETANO
----------------------	-----------------	------	-----------	-------------

COMPONENTES QUÍMICOS	CONCENTRACIÓN %	GOMA	POLIAMIDA	POLIURETANO
----------------------	-----------------	------	-----------	-------------

Aceite de Coco		■	■	■
Aceite de Ricino		■	■	■
Aceite de Trementina		■	■	■
Aceite Semillas Algodón		■	■	■
Aceites de Cítricos		■	■	■
Aceites Minerales		■	■	■
Aceites Vegetales		■	■	■
Acetaldehído	40%	■	■	■
Acetato de Aluminio		■	■	■
Acetato Plomo acuoso	10%	■	■	■
Acetileno		■	■	■
Acetona		■	■	■
Ácido Acético	30%	■	■	■
Ácido Acrílico >30°C		■	■	■
Ácido Bórico acuoso	10%	■	■	■
Ácido Carbónico		■	■	■
Ácido Cítrico acuoso		■	■	■
Ácido Clorhídrico acuoso	30%	■	■	■
Ácido Crómico acuoso	10%	■	■	■
Ácido Esteárico		■	■	■
Ácido Fórmico	10%	■	■	■
Ácido Fosfórico acuoso		■	■	■
Ácido Málico		■	■	■
Ácido Oleico		■	■	■
Ácido Oxálico acuoso	10%	■	■	■
Ácido Palmítico		■	■	■
Ácido Sulfúrico		■	■	■
Ácido Tánico	10%	■	■	■
Ácido Tartárico acuoso	10%	■	■	■
Ácido Único acuoso	10%	■	■	■
Ácidos Acético Glacial		■	■	■
Ácidos Grasos		■	■	■
Ácidos Lácticos		■	■	■
Agua de Mar		■	■	■
Agua Fría		■	■	■
Agua hasta 80°C		■	■	■
Agua Regia		■	■	■
Aguas Residuales		■	■	■
Alcohol Alquílico		■	■	■
Alcohol Amílico		■	■	■
Alcohol Metílico		■	■	■
Alcoholpropílico		■	■	■
Alquilbencenos		■	■	■
Amilacetato		■	■	■
Aminas Alifáticas		■	■	■
Amoniaco Líquido	20%	■	■	■
Anilina		■	■	■
Antraquinona	85%	■	■	■
Bencina, Éter Petroleo		■	■	■
Betún		■	■	■
Bicarbonato Amónico		■	■	■
Bórax		■	■	■
Bromo		■	■	■
Butano		■	■	■
Carbolíneo		■	■	■

Carbonato Amónico		■	■	■
Carbonato Sódico acuos.	10%	■	■	■
Caseína		■	■	■
Cera 80°C		■	■	■
Cerveza		■	■	■
Cianuro Sódico acuoso	10%	■	■	■
Ciauno Potásico		■	■	■
Ciclo hexanol		■	■	■
Clofeno		■	■	■
Cloro (Agua de Cloro)		■	■	■
Cloruro de Cobre		■	■	■
Cloruro de Hierro Ácido	10%	■	■	■
Cloruro de Mercurio		■	■	■
Cloruro de Metileno		■	■	■
Cloruro de Níquel acuoso	10%	■	■	■
Cloruro de Vinilo 80°C		■	■	■
Cloruro de Zinc acuoso	10%	■	■	■
Cloruro Potásico	10%	■	■	■
Cloruro Sódico acuoso	10%	■	■	■
Cola		■	■	■
Cresoles		■	■	■
Desenlacante acuoso	10%	■	■	■
Diclorobenceno		■	■	■
Diclorobutileno		■	■	■
Diétilenglicol		■	■	■
Difil 80°C		■	■	■
Dimetilanimilina		■	■	■
Dimetiléter		■	■	■
Dimetilformamida		■	■	■
Esencia Aguas de Pino		■	■	■
Etanolamina		■	■	■
Éter		■	■	■
Etilacetato		■	■	■
Etilalcohol		■	■	■
Etileno		■	■	■
Fenilbenceno		■	■	■
Feniletiléter		■	■	■
Fluor		■	■	■
Fluoruro de Uranio		■	■	■
Formaldehído	30%	■	■	■
Formamida Pura		■	■	■
Fosfato Sódico acuoso	10%	■	■	■
Furfuro		■	■	■
Gas de Humo		■	■	■
Gases Nobles		■	■	■
Gelatona		■	■	■
Glicerina		■	■	■
Glicol		■	■	■
Glucosa		■	■	■
Hexano		■	■	■
Hidróxido Amónico		■	■	■
Hidróxido Potásico		■	■	■
Hidróxido Sódico acuoso		■	■	■
Isopropilcloruro		■	■	■
Isopropiléter		■	■	■

Leche		■	■	■
Lejías de Lavado 80°C		■	■	■
Líquidos Hidráulicos		■	■	■
Mantequilla		■	■	■
Mercurio		■	■	■
Metiletilcetona		■	■	■
Metilpirodolina		■	■	■
Mezclas de Aminoácidos		■	■	■
Monobromobenceno		■	■	■
Monóxido Carbono Caliente		■	■	■
Mortero, Cementos, Cal		■	■	■
Mostaza		■	■	■
Naftalina		■	■	■
Nitrato Amónico		■	■	■
Nitrato de Plata		■	■	■
Nitrato de Plomo		■	■	■
Nitrato Sódico acuoso	10%	■	■	■
Orina		■	■	■
Ozono		■	■	■
Parafina		■	■	■
Petróleo		■	■	■
Posata Cáustica		■	■	■
Propano		■	■	■
Rodanuro Amónico		■	■	■
Rodanuro de Zinc	30%	■	■	■
Sal Común (soluciones)		■	■	■
Sales Amónicas		■	■	■
Sales Cobalto acuosas	20%	■	■	■
Sales de Bario		■	■	■
Sales de Cobre acuosas	10%	■	■	■
Sales de Níquel acuosas	10%	■	■	■
Sales Mangánicas	10%	■	■	■
Sales Mangánicas acuos.	10%	■	■	■
Sales Potásicas		■	■	■
Silicato Sódico acuoso	10%	■	■	■
Solución Sosa acuosa	10%	■	■	■
Sosa Cáustica	50%	■	■	■
Sosa Cáustica		■	■	■
Sulfato Amónico		■	■	■
Sulfato de Cobre		■	■	■
Sulfato de Hierro		■	■	■
Sulfato de Níquel acuoso	10%	■	■	■
Sulfato Potásico		■	■	■
Sulfato Sódico acuoso	10%	■	■	■
Sulfuro Sódico acuoso	10%	■	■	■
Tetracloruro de Carbono		■	■	■
Tinta, Tinta China		■	■	■
Tintura de Yodo		■	■	■
Tiosulfato Sódico	10%	■	■	■
Tolueno		■	■	■
Tricloroetileno		■	■	■
Vaselina		■	■	■
Xileno		■	■	■

Los datos de esta tabla son meramente orientativos e informativos. Ruedas AFO no se responsabiliza en ningún caso de cualquier perjuicio ocasionado.

Qualitys Rodes S.A.

Elionor de Sicilia, 9 Polígono Industrial 'Can Vinyals' Santa Perpètua de Mogoda
Barcelona (08130) - ESPAÑA - Telf. +34 93 560 53 43 - ventas@ruedasafes.com