

INFORMACIÓN TÉCNICA

TABLA RESISTENCIA QUÍMICA*

| | A L U M I N I O | H I E R O | B R O N C E | I N O X A I S I | H A S T E L L O Y | T I T A N I O | P T F E T E F L O | P V D F | P V C | P O L I P R O P I L E N O | N O R Y L® | B U N A N | V I T O N® | E P D M | N E O P R E N O | N I T R I L O |
|---|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|---|------------------|-------------|---|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1 = Apto a 93°C 2 = Apto a 85°C 3 = Apto a 63°C 4 = Apto a 21°C C = Cuestionable N = No recomendable | | | | 3 1 6 | C® | | N® | | | | | | | | | |
| PRODUCTOS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACEITE PESADO | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | C | C | N |
| ACEITE VEGETAL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | N |
| ACEITE COMBUSTIBLE | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | C | 4 | 3 | 1 | 1 | N | C | C |
| ACETALDEHIDO | C | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | N | N | 4 | - | N | C | 3 | N | C |
| ACETATO DE BUTILO | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | N | N | N | 2 | N | N | C | N | N |
| ACETATO DE ETILO | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | N | N | C | 4 | N | N | 4 | N | N |
| ACETATO DE PLOMO | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | N | 1 | N | 3 |
| ACETATO SÓDICO | C | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | C | C | 1 | C | C |
| ACETONA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | N | N | 4 | N | N | N | 4 | C | N |
| ÁCIDO ÁCETICO 5% | N | N | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | N | 2 | C | 3 |
| ÁCIDO ÁCETICO 30% | 1 | N | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | N | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | C | 3 |
| ÁCIDO ÁCETICO 50% | 1 | N | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | C | 3 | 1 | C | 3 | 2 | C | C |
| ÁCIDO ÁCETICO 80% | 1 | N | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | C | 3 | 1 | C | N | 2 | C | C |
| ÁCIDO ÁCETICO GLACIAL | 4 | N | C | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | N | 4 | 1 | C | N | 2 | N | C |
| ÁCIDO ARSÉNICO | 1 | N | N | C | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| ÁCIDO BENZOICO | N | N | C | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | N | 2 | N | N | C |
| ÁCIDO BÓRICO | N | N | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| ÁCIDO BROMHÍDRICO 20% | N | N | N | N | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | N | 4 | 1 | N | 3 |
| ÁCIDO BUTÍRICO | N | N | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | N | 4 | 3 | N | N |
| ÁCIDO CARBÓNICO | 1 | N | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| ÁCIDO CÍTRICO | 1 | N | C | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| ÁCIDO CLORACETICO | N | N | N | N | C | 1 | 1 | 1 | 4 | C | N | N | N | C | C | C |
| ÁCIDO CLORHÍDRICO 25% | N | C | N | C | 1 | C | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | C | 1 | 1 | 1 | 3 |
| ÁCIDO CLORHÍDRICO 37% | N | C | N | N | 1 | C | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | N | C | C | 4 | - |
| ÁCIDO CRÓMICO 30% | N | N | N | N | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | N | N | N | 1 | C | N | N |
| ÁCIDO CRÓMICO 50% | N | N | N | N | N | 1 | 1 | 2 | N | N | N | N | 1 | C | N | N |
| ACIDO FLUOBORICO | N | N | N | C | 1 | N | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| ÁCIDO FLUORHÍDRICO 10% | N | N | N | N | 1 | N | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | C |

* Esta tabla es informativa y no vinculante. Dado que existen numerosas variables en el producto, concentración, presión, temperatura, mezclas,... y también en las condiciones de trabajo, rogamos consulten a nuestro departamento técnico en cada caso para evitar errores a la hora de elegir el material constructivo más adecuado.

INFORMACIÓN TÉCNICA

TABLA RESISTENCIA QUÍMICA*

| 1 = Apto a 93°C 2 = Apto a 85°C 3 = Apto a 63°C 4 = Apto a 21°C C = Cuestionable N = No recomendable | A L U M I N I O | H I E R O | B R O N C E | I N O X A I S I | H A S T E L L O Y | T I T A N I O | P T F E T E F L O N | P V D F | P V C | P O L I P R O P I L E N O | N O R Y L® | B U N A N | V I T O N® | E P D M | N E O P R E N O | N I T R I L O |
|---|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|--|------------------|-------------|---|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| PRODUCTOS | | | | 3 1 6 | C® | | N® | | | | | | | | | |
| ÁCIDO FLUORHÍDRICO 30% | N | N | N | N | 1 | N | 1 | 1 | 3 | 3 | N | N | 3 | 3 | 3 | C |
| ÁCIDO FLUORHÍDRICO 50% | N | N | N | N | 1 | N | 1 | 1 | C | C | N | N | 4 | 4 | N | C |
| ÁCIDO FLUOSILÍCICO | N | N | N | C | 1 | N | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | C | 1 | 3 |
| ÁCIDO FÓRMICO | N | N | N | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | N | 2 | 1 | N | C | 1 | 1 | 3 |
| ÁCIDO FOSFÓRICO 50% | N | N | C | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | C | 2 | 1 | 1 | 3 |
| ÁCIDO FOSFÓRICO | N | N | N | C | 3 | C | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | N | 2 | 1 | C | C |
| ÁCIDO LÁCTICO | C | N | N | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | N | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 |
| ÁCIDO NÍTRICO 10% | N | N | N | 1 | N | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | N | 1 | C | 4 | N |
| ÁCIDO NÍTRICO 20% | N | N | N | 2 | N | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | N | 1 | C | C | N |
| ÁCIDO NÍTRICO 50% | N | N | N | 3 | N | 1 | 1 | 3 | C | N | 3 | N | 3 | N | C | N |
| ÁCIDO NÍTRICO CONCENTRADO | N | N | N | 3 | N | 1 | 1 | N | N | N | 4 | N | 4 | N | N | N |
| ÁCIDO OLÉICO | 1 | C | C | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | C | 4 | C | C | 3 |
| ÁCIDO OXÁLICO | N | N | C | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 |
| ÁCIDO SULFÚRICO 10% | N | N | N | C | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | C | 3 |
| ÁCIDO SULFÚRICO 75% | N | N | N | N | 1 | C | 1 | 1 | C | 3 | 1 | N | 1 | N | N | C |
| ÁCIDO SULFÚRICO 98% | N | C | N | C | 3 | N | 1 | C | N | C | 1 | N | 2 | N | N | - |
| ÁCIDO SULFUROSO | N | N | N | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | C | 1 | N | N | - |
| ÁCIDO TÁNICO | C | C | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | N | 1 | 1 | 1 | 3 |
| ÁCIDO TARTÁRICO | C | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | N | 1 | 4 | 1 | C |
| AGUA CARBÓNICA | 1 | N | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | 1 | - | 1 | - |
| AGUA DESMINERALIZADA | 3 | N | N | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| AGUA DESTILADA | 1 | N | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| AGUA DES-IONIZADA | C | N | N | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| AGUA DE MAR | C | C | 1 | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| AGUA FUERTE | N | N | N | 1 | N | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | N | 1 | C | 4 | N |
| AGUA OXIGENADA 10% | N | C | N | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | N | 1 | N | C | 3 |
| AGUA OXIGENADA 30% | 1 | N | N | C | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | N | 1 | N | C | 3 |
| AGUA OXIGENADA 50% | 1 | N | N | C | 1 | C | 1 | - | C | C | C | N | 1 | N | N | 3 |

* Esta tabla es informativa y no vinculante. Dado que existen numerosas variables en el producto, concentración, presión, temperatura, mezclas,... y también en las condiciones de trabajo, rogamos consulten a nuestro departamento técnico en cada caso para evitar errores a la hora de elegir el material constructivo más adecuado.

INFORMACIÓN TÉCNICA

TABLA RESISTENCIA QUÍMICA*

| | A L U M I N I O | H I E R O | B R O N C E | I N O X A I S I | H A S T E L L O Y | T I T A N I O | P T F E T E F L O | P V D F | P V C | P O L I P R O P I L E N O | N O R Y L® | B U N A N | V I T O N® | E P D M | N E O P R E N O | N I T R I L O |
|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|---|------------------|-------------|---|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| PRODUCTOS | | | | 3 1 6 | C® | | N® | | | | | | | | | |
| AGUA REGIA | N | N | N | N | N | 4 | 1 | 4 | C | 4 | N | N | 2 | N | N | N |
| ALCOHOL BUTÍLICO | C | C | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | C | C | 3 | 3 | - |
| ALCOHOL ETÍLICO | C | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 4 | 3 | 4 | 2 | N | 4 | 3 | - |
| ALCOHOL METÍLICO | N | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | N | 4 | 4 | 4 | N | C | 1 | 3 |
| ALCOHOL PROPÍLICO | C | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| AMINA BUTÍLICA | 1 | N | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | N | N | 3 | 2 | N | C | 4 | N | - |
| AMONIACO ACUOSO | C | 2 | N | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | 4 | N | 1 | 1 | - |
| ANILINA | C | 3 | 1 | 1 | 2 | C | 1 | 3 | N | 2 | N | N | 2 | 2 | N | C |
| BENCENO | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | N | N | 2 | N | 3 | N | N | 3 |
| BENZOL | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 2 | N | 1 | N | N | N |
| BICARBONATO POTÁSICO | N | C | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | C | 1 | C | 1 | 3 |
| BICARBONATO SÓDICO | C | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| BISULFATO CALCICO | N | N | C | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 |
| BISULFATO SÓDICO | C | N | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| BORATO SÓDICO - BORAX | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 |
| BROMURO POTÁSICO | 2 | C | N | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| CARBONATO AMÓNICO | C | N | N | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | N | 4 | 1 | 1 | - |
| CARBONATO POTÁSICO | C | 2 | N | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| CARBONATO SODICO | N | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| CERVEZA | 1 | N | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CIANURO POTÁSICO | C | 1 | N | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 |
| CIANURO SÓDICO | N | 1 | N | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 |
| CLORATO POTÁSICO | 1 | C | C | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| CLORATO SÓDICO | C | C | C | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | N | 1 | 1 | 1 | 3 |
| CLOROBENCENO | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | N | 4 | 2 | N | 4 | N | N | C |
| CLOROFORMO | C | N | N | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | N | N | 2 | N | 3 | N | N | C |
| CLORURO ALUMINICO | C | N | C | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| CLORURO AMÓNICO | N | N | N | C | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 |

* Esta tabla es informativa y no vinculante. Dado que existen numerosas variables en el producto, concentración, presión, temperatura, mezclas,... y también en las condiciones de trabajo, rogamos consulten a nuestro departamento técnico en cada caso para evitar errores a la hora de elegir el material constructivo más adecuado.

INFORMACIÓN TÉCNICA

TABLA RESISTENCIA QUÍMICA*

| | A L U M I N I O | H I E R O | B R O N C E | I N O X A I S I | H A S T E L L O Y | T I T A N I O | P T F E T E F L O N® | P V D F | P V C | P O L I P R O P I L E N O | N O R Y L® | B U N A N | V I T O N® | E P D M | N E O P R E N O | N I T R I L O |
|----------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|---|------------------|-------------|---|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| PRODUCTOS | | | | 3 1 6 | C® | | | | | | | | | | | |
| CLORURO CÁLCICO | N | 4 | 1 | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| CLORURO CÚPRICO | N | N | N | N | C | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| CLORURO FÉRRICO | N | N | N | N | N | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | C | 3 | 3 |
| CLORURO MAGNÉSICO | N | N | C | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| CLORURO NIQUELICO | N | N | N | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | C | 3 |
| CLORURO POTÁSICO | N | - | N | C | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| CLORURO SÓDICO | N | - | C | C | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| DETERGENTE | C | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| DICLOROETILENO | C | 4 | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | N | 4 | N | N | 3 | N | N | - |
| DIESEL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | N | C | - |
| DISULFURO DE CARBONO | 1 | 2 | N | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | N | N | 4 | N | 1 | N | N | - |
| ETANOL | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | C | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| ÉTER | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | N | N | N | N | N | N | C | - |
| ETILENGLICOL | C | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| FENOL | 1 | N | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | N | C | 2 | - | 1 | C | N | C |
| FLUORURO DE ALUMINIO | C | - | - | C | 3 | C | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| FLUOROCARBURO | 4 | C | 1 | C | 1 | 1 | 1 | 1 | C | C | N | C | C | C | 1 | 3 |
| FORMALDEHÍDO | C | N | 2 | C | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | N | N | C | 4 | 3 |
| FOSFATO AMÓNICO | C | N | N | C | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | C | 1 | 1 | 3 |
| FOSFATO CÁLCICO | C | N | N | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| FREÓN | 4 | C | 1 | C | 1 | 1 | 1 | 1 | C | C | N | C | C | C | 1 | 3 |
| GASOLINA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | C | N | N | 4 | 1 | N | C | 3 |
| GLICERINA | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| HEPTANO | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | N | 4 | 3 |
| HEXANO | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | N | 1 | 1 | N | 4 | 3 |
| HIDRÓXIDO AMÓNICO | C | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | - |
| HIDRÓXIDO FÉRRICO | N | C | N | N | N | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | C | 3 | 3 |
| HIDRÓXIDO SÓDICO 20% | N | 2 | N | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 |

* Esta tabla es informativa y no vinculante. Dado que existen numerosas variables en el producto, concentración, presión, temperatura, mezclas,... y también en las condiciones de trabajo, rogamos consulten a nuestro departamento técnico en cada caso para evitar errores a la hora de elegir el material constructivo más adecuado.

INFORMACIÓN TÉCNICA

TABLA RESISTENCIA QUÍMICA*

| | A L U M I N I O | H I E R O | B R O N C E | I N O X A I S I | H A S T E L L O Y | T I T A N I O | P T F E T E F L O | P V D F | P V C | P O L I P R O P I L E N O | N O R Y L® | B U N A N | V I T O N® | E P D M | N E O P R E N O | N I T R I L O |
|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|---|------------------|-------------|---|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| PRODUCTOS | | | | 3 1 6 | C® | | N® | | | | | | | | | |
| HIDRÓXIDO SÓDICO 50% | N | 4 | N | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | C | 2 | 1 | 4 | C | 2 | 1 | 3 |
| HIDRÓXIDO POTÁSICO | N | 3 | N | 2 | 2 | N | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| HIPOCLORITO CÁLCICO | C | N | N | N | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | C | N | 3 |
| HIPOCLORITO SÓDICO - LEJÍA | N | N | N | N | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | C | 2 | 1 | C | C |
| KEROSENO - NAFTA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | N | 4 | 3 | N | N | 3 |
| LUBRICANTES | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | N | 1 | 1 | N | C | 3 |
| METANOL | N | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | N | 4 | 4 | 4 | N | C | 1 | 3 |
| NITRATO AMÓNICO | C | 1 | N | 4 | C | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| NITRATO CÁLCICO | C | 4 | - | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| NITRATO FÉRRICO | N | N | N | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| NITRATO POTÁSICO | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| NITRATO SÓDICO | C | 1 | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 |
| NITROBENCENO | 1 | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | N | 4 | N | N | C | 4 | N | N |
| PARAFINA | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | N | 1 | 1 |
| PERCLOROETILENO | 1 | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | N | N | 2 | 1 | C | 1 | N | N |
| PERMANGANATO POTÁSICO | C | 3 | C | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| POTASA CAÚSTICA | N | C | N | 2 | 2 | C | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | N | 4 | 4 | 3 |
| SULFAMAN | N | C | N | C | 1 | C | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | C | 1 | 1 | 1 | 3 |
| SULFATO AMÓNICO | C | 4 | 2 | C | C | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | C | 1 | 1 | 3 |
| SULFATO CÁLCICO | C | C | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | N | 1 | 3 |
| SULFATO CÚPRICO | N | C | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| SULFATO MAGNÉSICO | 4 | 3 | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| TOLUENO | 1 | 1 | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | N | C | N | N | 3 | N | N | 3 |
| TRICLOROETILENO | C | 4 | 3 | C | 1 | 1 | 1 | 1 | N | C | N | N | 1 | N | N | N |
| UREA | C | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 3 | 2 | 3 | N | 1 | 1 | C | C |
| VINAGRE | N | N | C | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | N | 2 | C | 3 |
| XILENO | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | N | C | N | N | 1 | N | N | 3 |

* Esta tabla es informativa y no vinculante. Dado que existen numerosas variables en el producto, concentración, presión, temperatura, mezclas,... y también en las condiciones de trabajo, rogamos consulten a nuestro departamento técnico en cada caso para evitar errores a la hora de elegir el material constructivo más adecuado.