

RESISTENCIA DE GUANTES A PRODUCTOS QUIMICOS SELECCIONADOS

*****PONER ESPECIAL CUIDADO AL MANEJAR PRODUCTOS QUIMICOS*****

- ver información al final de la cartilla -

CLAVE

E: Excelente B: Bueno R: Regular I: Inferior M: Malo NC: No Comprobado

PRODUCTOS QUIMICOS Y SUSTANCIAS DIVERSAS	COMPOSICION DE LOS GUANTES		
	LATEX NATURAL	NEOPRENO	NITRILO
ACEITE DE CORTE	I	E	B
ACEITE DE LINAZA	M	B	E
ACEITE DE MINERALES	M	E	E
ACEITE DE PINO	M	E	E
ACEITE DE PLATANO	I	R	R
ACEITE DE RICINO	M	B	E
ACEITE DE SEMILLA DE ALGODÓN	M	B	E
ACEITE DE VEGETALES	R	B	E
ACETALDEHIDO	B	E	B
ACETATO DE AMILO	R	R	R
ACETATO DE BUTILO	I	R	R
ACETATO DE CELOSOLVE	M	B	B
ACETATO DE ETILO	I	B	B
ACETATO DE PROPILO	B	B	B
ACETONA	E	B	I
ÁCIDO ACETICO	E	E	B
ÁCIDO CITRICO	E	E	B
ÁCIDO CLORHÍDRICO 10%	B	E	B
ÁCIDO CLORHÍDRICO 38%	B	E	B
ÁCIDO CROMICO	M	R	R
ÁCIDO ESTEARICO	R	B	B
ÁCIDO FLUORHÍDRICO 48%	B	E	B
ÁCIDO FORMICO	E	E	R
ÁCIDO FOSFÓRICO	B	E	E
ÁCIDO LACTICO	B	E	B
ÁCIDO LAURICO	R	E	E
ÁCIDO LINOLEICO	I	E	B
ÁCIDO MALEICO	E	E	B
ÁCIDO NÍTRICO 10%	R	E	R
ÁCIDO NÍTRICO 70%	M	B	I
ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE (HUMOS AMARILLOS)	NC	I	I
ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE (HUMOS ROJOS)	NC	I	I
ÁCIDO OLEICO	R	E	B
ÁCIDO OXILICO	E	E	B
ÁCIDO PALMITICO	E	E	B
ÁCIDO PERCLÓRICO	R	E	B
ÁCIDO PICRICO	B	E	B
ÁCIDO SULFÚRICO 10%	B	E	E
ÁCIDO SULFÚRICO 95%	E	E	R
ÁCIDO TANICO	B	E	B
ACRILONITRILO	B	B	R
ALCOHOL BUTILICO	E	E	B
ALCOHOL DE GRANOS	E	E	B
ALCOHOL DE MADERA	E	B	B
ALCOHOL DE OCTILO	E	B	B
ALCOHOL DE PETROLEO	R	E	E
ALCOHOL ETILICO	E	E	B
ALCOHOL ISOBUTILICO	E	E	B
ALCOHOL ISOPROPILICO	B	E	E
ALCOHOL METILICO	E	E	B
ALCOHOL PROPILICO	NC	B	E
ANILINA	R	R	B
BANOS ELECTROLITICOS	E	E	B
BARNIZ PARA MADERA (TUNG OIL)	M	B	B
BENZALDEHIDO	R	R	R

RESISTENCIA DE GUANTES A PRODUCTOS QUIMICOS SELECCIONADOS

*****PONER ESPECIAL CUIDADO AL MANEJAR PRODUCTOS QUIMICOS*****

- ver información al final de la cartilla -

CLAVE

E: Excelente B: Bueno R: Regular I: Inferior M: Malo NC: No Comprobado

PRODUCTOS QUIMICOS Y SUSTANCIAS DIVERSAS	COMPOSICION DE LOS GUANTES		
	LATEX NATURAL	NEOPRENO	NITRILO
BENZOL	M	I	B
BROMURO DE METILENO	B	B	B
BROMURO DE METILO	R	B	B
BUTILENO	R	E	E
CELOSOLVE	B	R	M
CICLO HEXANOL	R	B	B
CLORO BENCENO	M	R	R
CLOROFORMO	M	B	B
CLORONAFTALENO	M	R	R
CLORURO DE METILENO	R	B	B
CLORURO DE METILO	R	B	B
CONSERVADORES DE LA MADERA	R	B	B
CREOSOTA	B	B	B
DECAPANTES PARA PINTURA Y BARNICES	R	B	B
DESTILADOS DE ALQUITRAN DE HULLA	M	R	B
DICLORO ETANO	M	M	R
DICLORURO DE ETILENO	M	R	R
DIETILAMINA	R	B	E
DIISOCIANATO DE TOLUENO	B	R	B
DIMETIL FORMAMIDA	B	I	M
DIOXANO	B	R	B
DISOBUTIL CETONA	R	I	R
DISOLVENTES DE LACAS	R	B	B
DISOLVENTES DE PINTURA	R	B	B
DISOLVENTES STTODARD	R	B	B
DISULFURO DE CARBONO	M	R	B
ENDURECEDOR AMINICO	R	R	B
ESTIRENO	M	R	B
ETIL ETER	B	E	E
ETIL FORMATO	I	B	R
ETILENO GLICOL	E	E	B
FLUIDO HIDRAULICO - BASE ESTER	M	E	B
FLUIDO HIDRAULICO - BASE PETROLEO	M	B	E
FORMALDEHIDO	E	E	B
FOSFATO DE TRICRESILO T.C.P.	R	B	B
FREON 11,12,21,22	M	B	I
FTALATO DE DI (2-ETILHEXILO)	I	B	B
FTALATO DE DIBUTILO	R	B	B
FURFUROL	B	B	R
GLICERINA	E	B	B
GRASAS ANIMALES	E	B	B
HEXANO	M	R	E
HIDRACINA	B	R	B
HIDROQUINONA	R	B	B
HIDROXIDO DE AMONIO	E	E	B
HIDROXIDO DE POTASIO 50%	E	E	B
HIDROXIDO DE SODIO 50%	E	E	B
ISO OCTANO	M	R	E
KEROSENO	M	B	E
METACRILATO DE METILO	B	B	B
METIL ISOBUTIL CETONA	E	B	R
METILAMINA	I	R	B
METILETIL CETONA	E	B	R
MONO ETANOL AMINA	B	E	E
MORFOLINA	B	M	M

RESISTENCIA DE GUANTES A PRODUCTOS QUIMICOS SELECCIONADOS

*****PONER ESPECIAL CUIDADO AL MANEJAR PRODUCTOS QUIMICOS*****
 - ver información al final de la cartilla -

CLAVE

E: Excelente B: Bueno R: Regular I: Inferior M: Malo NC: No Comprobado

PRODUCTOS QUIMICOS Y SUSTANCIAS DIVERSAS	COMPOSICION DE LOS GUANTES		
	LATEX NATURAL	NEOPRENO	NITRILO
NAFTA DE PETROLEO	R	B	E
NITROBENCENO	M	R	I
NITROMETANO	M	R	I
NITROPROPANO	M	R	I
PENTANO	R	B	E
PERCLOROETILENO	M	M	B
PEROXIDO DE HIDROGENO 50%	B	B	B
RESINAS DE EPOXI	E	E	B
TETRACLORURO DE CARBONO	M	R	B
TETRAHIDROFURAN	I	M	M
TINTAS DE IMPRIMIR	B	E	E
TOLUENO	M	M	E
TREMENTINA	M	B	E
TRICLOROETILENO T.C.E.	M	B	B
TRINITROTOLUENO	B	B	B
TRIPTANO	M	E	E
XILENO	M	I	B

La información que contiene esta cartilla ha sido obtenida de fuentes respetables y SOLO DEBE SER UTILIZADA COMO GUIA al seleccionar los guantes a utilizar frente a determinado producto químico. Es muy importante REALIZAR LA EVALUACION INTENSIVA DE CADA EQUIPO DE PROTECCION INDIVIDUAL según los requerimientos que su uso particular imponga a fin de determinar su real nivel de protección y rendimiento.

www.guantesyguantes.com.pe

MAS PROTECCION, MAS DURACION, MAYOR RENDIMIENTO POR SU INVERSION

GUANTES&GUANTES S.A. Mariscal Andrés de Santa Cruz 325 - San Luis / 3266009 / 3265960 - ventas@guantesyguantes.com.pe