

## **GUANTES DESCARTABLES**





#### **GUANTE DESCARTABLE NITRILO**

Item No : US01202-D

Palma : Guantes de látex en polvo M5. Og

Color : Azúl

Tallas : S - M - L - XL - XXL Pack : 100 pares por cajas

Funciones : Antideslizante, Flexible, Resistente a productos químicos

Aplicación : Utilizados para la manipulación de dispositivos médicos, en la realización de

procedimientos alimenticios, odontológicos, estéticos, laboratorio clínico, veterinarios y procedimientos no invasivos como invectología, venopunción

y curaciones, evitando el contacto directo con la piel



#### **GUANTES LATEX DESCARTABLE**

Código : 7862105543119

Palma : Guantes de látex en polvo M5. Og

Color : Blanco & Azúl
Tallas : S - M - L - XL - XXL
Pack : 50 pares por cajas

Funciones : Antideslizante, Flexible, Resistente a productos químicos

Aplicación : Industria alimenticia, hospitalaria, dental, etc.



### **GUANTE LATEX DOMÉSTICO**

Item No : US01202-D Forro : Inmersión Flocado

Palma : Látex Color : Rosado

Funciones : A prueba de agua

Aplicación : Trabajo diario, Trabajo del hogar, Jardinería



# TABLA DE RESISTENCIAS QUÍMICA



ACEITES Aceites Diesel	3				AL DEHIDO	20			- 1	1				
Acaitas Diasal	ACEITES				ALDEHIDOS					OTROS DISOLVENTES				
700100 010001	NR	В	Ε	NR	Acetalhido	В	Е	В	R	Acetato de Amilo	NR	R	В	NR
Aceites de Engrase	NR	В	Ε	NR	Benzaldehido	NR	NR	В	NR	Acetato de Butilo	NR	R	В	NR
Aceites de Linaza	NR	В	В	NR	Formaldehido	E	Е	В	В	Acetato de Etilo	R	В	В	NR
Aceites de Semilla de Algodón	NR	В	Е	NR	A NAINI A C	<u> </u>				Acetato de Calcio	В	E	E	NR
Aceites de Turbinas	NR	В	Ε	NR	AMINAS					Alcoholes Minerales	NR	В	E	NR
Aceites de Vegetales	NR	В	Ε	NR	Anilina	R	В	Ε	NR	Ciclohexano	NR	В	В	NR
ÁCIDOS INHORGÁNICOS				Atilamina	R	В	Ε	NR	Ciclohexano	В	E	E	NR	
				ND	Dietanolamina	E	Е	Ε	NR	Disolvente para lacas	R	В	В	NR
Ácido Bórico	E	E	E	NR	Metilamina	R	В	Ε	Е	Etil Eter	R	Е	Ε	NR
Ácido Bromhhidrico	E	В	В	NR	Monoetanolamina	В	Е	Е	NR	Frenon 11-12-21-22	NR	В	R	NR
Ácido Clorhídrico 38%	В	E	E	В	Trietanolamina	R	Е	Е	NR	Gasolina	NR	В	E	NR
Ácido Clorhídrico 10%	E	E	Ε	В	CAUSTIC	Gasoil	NR	В	E	E				
Ácido Crómico	NR	В	В	NR	Amoniaco	Е	Е	E	В	Hexano	NR	R	E	NR
Ácido Fluorhídrico 48%	R	В	Ε	В	Hidróxido de potasio 50%	E	E	E	NR	Keroseno	NR	В	E	E
Ácido Fosfórico	R	Е	Е	R	Hidróxido de sódio 50%	E	E	E	NR	Nafta	NR	В	E	NR
Ácido Nítrico70%	R	В	RN	В			L		INII	Ivaria	INII			INIT
Ácido Nítrico70%	В	Е	R	NR	CETONA	S				OTROS PRODUCT	os (	QUÍI	MIC	OS
Ácido Perclórico	R	В	В	NR	Acetona	E	В	NR	NR					
Ácido Sulfúrico 95%	R	В	R	R	Ciclohexadona	В	В	NR	NR	Bisulfito de carbono	NR	R	В	NR
Ácido Sulfúrico 10%	В	Е	В	Е	Di-Isobutil Cetona	R	NR	R	NR	Cal (CaO)	В	Е	Ε	В
ÁCIDOS ORGÁNICOS				Metil Etil Cetona	E	В	R	NR	Conservantes de madera	R	В	В	BR	
Ácido Acético	E		В	В	DISOLVENTES AF	ROM	IÁTIO	COS	3	Detergentes domésticos	E	E	E	BR
Ácido Cítrico	E	E E	E	В	Benceno	NR	R	В	В	Divutil Ftalato	R	В	В	BR
Ácido Esteárico	E	E	E	NR	Benzol	NR	R	В	NR	Eter de Petróleo	NR	В	E	BR
Ácido Fórmico	E	E	R	R		NR	R	В	NR	Etilengicol	R	В	В	E
Ácido Láctico				n NR	Naftaleno					Fluoruros	В	E	Ε	NR
Ácido Oléico	E	E	B E		Nitrobenceno	NR	R	В	NR	Fosfatos	В	E	E	NR
Ácido Oxálico	E	E		R	Tolueno	NR	В	В	NR	Glecerina	В	E	E	В
Ácido Picríco	E	E	Ε	В	Xileno	NR	R	В	NR	Grasas animales	NR	E	E	R
Ácido Tánico	В	E	E	NR	DISOLVENTES C	CLOF	RAD	OS		Grasas minerales	NR	В	Ε	NR
Ácido Tantárico	E	E	E	NR	Cloro	R	В	В	В	Herbicidas	В	Е	Ε	NR
	Е	Е	Е	NR	Cloro Acetona	В	В	NR		Lejía	Е	Е	Ε	NR
ALCOHOLES				Cloroformo	NR	В	В	NR	Nitratos	E	E	Е	NR	
Alcohol Butílico	Е	Е	Е	NR	Cloruro de metileno	NR	R	В	NR	Peroxido de hidrógeno 30%	, NR	В	В	В
Alcohol Etílico	E	E	E	E	Dicloro Etano	NR	NR	R	NR	Petróleo Base	В	E	Ε	NR
Alcohol Isobutílico	E	E	E	NR	Dicloro Etileno	NR	R	В	NR	Pinturas y B arnices	NR	В	Ε	NR
Alcohol Isopropílico	E	E	E	NR	Percloro Etileno	NR	NR	R	NR	Resinas y Poliésteres	NR	В	В	E
Alcohol Metílico	E	E	В	В	Tricloro Etileno	NR	R	В	NR	Silicatos	Е	Е	Ε	NR
Alcohol Propílico	E	E	E	NR	Tetracloruro de Carbono	NR	R	В	NR	Tintas de impresión	R	В	В	NR

**NOTA:** Es Importante tener en cuenta que la resistencia del guante está condicionada por varios factores como son: tiempo de contacto con productos químicos, concentración de éstos, temperatura y espesor del guante; por lo que la tabla anterior es orientativa; debiendo efectuar una prueba especifica para condiciones especiales de uso.

Constituye un aporte INECPRO CÍA. LTDA. este cuadro ayuda a seleccionar el guante adecuado al igual que las prendas impermeables incluso el calzado de proteccón para trabajar con tal o cual producto químico.