



# MASTER

Qué aguante de guante!®

## Guante Super Bicolor C-25

### CARACTERÍSTICAS

Color	Negro/ Verde
Presentación	Pares
Espesor	25 Mils*
Largo	300 mm
Tallas	7, 7 1/2, 8, 8 1/2, 9
Unidades x Cartón	180 Unids.
Tipo	Grafilado, Satinado

### CAJA

Largo	450 mm
Ancho	400 mm
Alto	310 mm

### COMPOSICIÓN

	(%)
Látex de Caucho Natural	93,4
Estabilizantes	0,2
Acelerantes de Vulcanización	1,5
Azufre	0,8
Óxido de Zinc	1,5
Antioxidantes	1,4
Aceite Mineral	0,7
Color	0,5

### USOS

Floricultura
Industrias
Pintura en agua
Limpieza de baños
Limpieza de vajilla
Lavado de ropa

### Alta Resistencia A:

Aceite de Ricino	Anilina	Nitropropano
Acetaldehído	Butanol	Peróxido de Hidrogeno (30%)
Acetato de Cellosolve	Butil Carbitol	Solvente de Cellosolve
Acetona	Butil Cellosolve	Tricresil - Fosfato, TCP
Acetonitrilo	Cellosolve Acetato	Vertrel XE
Ácido Acético	Cellosolve Butílico	Vertrel XF
Ácido Acético Glacial	Cellosolve de Metilo	Vertrel XM
Ácido Acrílico	Ciclohexanol	
Ácido Bromopropiónico	Cobre no Electrolítico	
Ácido Cítrico	Dimetil Acetonina	
Ácido Clorhídrico (10%)	Dimetil Formanina	
Ácido Fórmico	Dimetil Sulfoxido	
Ácido Hidroclórico	Eftalato de Dibutilo	
Ácido Hidrofluórico	Epiclorihidrina	
Ácido Hipofosfórico	Eter Etilenglicol	
Ácido Láctico (85%)	Etilenglicol	
Ácido Láurico (36%) Etoh	Fenol (90%)	
Ácido Maléico Saturado	Fluoruro de Amonio (40%)	
Ácido Muriático	Formaldehído	
Ácido Oxálico Saturado	Fosfato Tricesilo	
Ácido Sulfúrico (47%)	Furfural	
Ácido Tánico (65%)	Glicerina	
Alcohol Amílico	Glutaraldehído	
Alcohol Butílico	Hidracina (65%)	
Alcohol Diacetona	Hidróxido de Amonio (29%)	
Alcohol Etilico	Hidróxido de Potasio (50%)	
Alcohol Isobutílico	Hidróxido de Sodio (50%)	
Alcohol Isopropílico	Metilamina	
Alcohol Metílico	Monoetanolamina	
Alcohol Octílico	Níquel no Electrolítico	
Alcohol Propílico	Nitrometano (95.5%)	

\*El efecto degradante de los productos químicos no toma en cuenta variables externas como, combinaciones químicas, concentración, temperatura y tiempo de contacto.

\* El espesor del guante tiene un efecto marcado en el desempeño final

