



Guante Super Bicolor C-25

CARACTERISTÍCAS	
Color	Negro/ Verde
Presentación	Pare
Espesor	25 Mils
Largo	300 mn
Tallas	7, 71/2, 8, 81/2,
Unidades x Cartón	180 Unids
Tipo	Grafilado, Satinad

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

į	JSOS
F	Floricultura
l	ndustrias
F	Pintura en agua
L	impieza de baños
L	impieza de vajilla
L	avado de ropa

*El efecto degradante de los productos químicos no toma en cuenta variables externas como, combinaciones químicas concentración, temperatura y tempo de cortacto. *El espesor del quante tene un efecto marcado en el desempeño final

Alta Resistencia A: Aceite de Ricino	Anilina	Nitropropano
Acetaldehido	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	Formaldehido	
Ácido Oxálico Saturado	Fosfato Tricesilo	
Ácido Sulfúrico (47%)	Furfural	
Ácido Tánico (65%)	Glicerina	
Alcohol Amílico	Glutaraldehido	
Alcohol Butílico	Hidracina (65%)	
Alcohol Diacetona	Hidróxido de Amonio (29%)	
Alcohol Etílico	Hidróxido de Potasio (50%)	
Alcohol Isobutílico	Hidróxido de Sodio (50%)	
Alcohol Isopropílico	Metilamina	
Alcohol Metilico	Monoetalonamina	
Alcohol Octilico	Níquel no Electrolítico	
Alcohol Propílico	Nitrometano (95.5%)	



