



KIT DE CONTAMINANTES AMBIENTALES

Acetaldehído/ Etanal	Ácido Nítrico	Acetato de Celulosa	Ftalato de bis (2-etilhexilo)	Polivinilpirrolidona/ PVP
Hidracina	Benceno	Polietilenglicol / PEG	Tolueno	Anilina
Ciclohexanona	Xileno	Naftalina	Anhídrido Ftálico	Piridina
Ciclohexano	Nitrobenceno	Combustible de turbina de aviación	Acetato de Polivinilo/ PVA	Combustible avión
Ácido Abiético	Para-Cresol/ 4 Hidroxitolueno	Halazona	Diclorometano/ Cloruro de metileno	Peróxido de Hidrógeno
Trietanolamina/ Tri (2-hidroxietileno)/ Amina	Dietanolamina/ Di-(2- Hidroxietil) Amina	Dietilenglicol/ 2,2- Dietiléter Dihydroxy	Glicerol/ Glicerina/1,2,3 Trihidroxipropano	Ácido metanoico/ Ácido fórmico
Clorobenceno	Productos Combustion de Diesel	Dibromoetano/ Dibromuro Etileno	Bromometano/ Bromuro de Metilo	Alcohol decílico/ Decanol
Metanol/ Alcohol Metílico/ Alcohol de Madera/ Nafta de Madera	Acetato de vinilo/ Etanoato de Etenilo/ Etanoato de Vinilo	Hidróxido de Sodio/ Soda Cáustica	Propanona/ Acetona/ Dimetil Cetona	Estireno/ Etenilbenceno/ Vinilbenceno
Alcohol Caprilico/ 1-Octanol/ Secundo Alcohol Octílico	Cloruro Cianúrico/ Tricloro-s-Triazina	Acido Glicólico/ Acido Hidroxietanoico/ Ácido Hidroxiacético	Monoetanolamina/ Etanolamina/ Hydroxyethylamine	Etanol/ Alcohol Etilico/ Alcohol/ Alcohol de Vino
Alcohol Cetílico/ Hexadecanol	Clorometano/ Cloruro de Metilo	Diaminoetanol/ Etilendiamina	Dimetilamina	Ftalato de Dioctilo

ADVERTENCIA: Todas las sustancias contenidas en las ampollas son unicamente para el testaje kinesiológico no para su administración ni consumo. Los filtros o ampollas deben mantenerse alejados de fuentes de radiación electromagnética, de aparatos y corrientes eléctricas.