

# Guía de selección de materiales absorbentes **SYSBEL**

Descargo de responsabilidad: La siguiente información es sólo una ayuda, no garantiza la exactitud absoluta. Todos los datos se basan en la temperatura y presión ambiente. La sustancia química se encuentra en las circunstancias normales en lugar de una mezcla o combinación. Le recomendamos realizar una pequeña prueba antes de la aplicación de los materiales absorbentes SYSBEL sobre su compatibilidad química pendiente y su efecto de absorción. Para garantizar la seguridad de la política de eliminación de residuos: El material absorbente de polipropileno no utilizado puede considerarse como una eliminación de residuos común en los vertederos. Los contaminantes del algodón después de la absorción de líquidos químicos o materiales peligrosos se transferirán adecuadamente a una bolsa o balde para eliminación de químicos con el paquete de respuesta a derrames SYSBEL. Deben transferirse a una organización profesional de eliminación de residuos de acuerdo con las normas locales.

Químicos	Solo aceite Polipropileno	Universal y materiales peligrosos polipropileno	Químicos	Solo aceite Polipropileno	Universal y materiales peligrosos polipropileno
Acetaldehído		•	Heptano	•	•
Ácido acético	•		Hexano	•	•
Anhídrido acético		•	Hidracina		•
Acetona	•	•	Ácido clorhídrico		•
Bromuro de acetilo	•	•	Ácido fluorhídrico		•
Cloruro de acetilo		•	Cianuro de hidrógeno	•	•
Acroleína	•	•	Peróxido de hidrógeno		•
Acilonitrilo		•	Alcohol isobutílico	•	•
Ácido acrílico		•	Ácido isobutírico	•	•
Emulsiones acrílicas		•	Isopreno	•	•
Alcohol alílico		•	Acetato de isopropilo	•	•
Cloruro de alilo	•		Alcohol isopropílico	•	•
Hidróxido de aluminio		•	Queroseno	•	•
Ácido Aminobenzoico		•	Cetonas	•	•
Amoníaco (anhidro)	•	•	Aceite de linaza	•	•
Hidróxido de amonio	•	•	Aceite lubricante	•	•
Acetato de amilo	•	•	Hidróxido de magnesio		•
Alcohol amílico		•	Malatón		•
Anilina		•	Alcohol metílico	•	•
Agua Real		•	Cloruro de metilo	•	•
Tricloruro de arsénico		•	Éter metílico		•
Combustible de aviación	•	•	Metiletilcetona	•	•
Hidróxido de Bario		•	Metacrilato de metilo	•	
Benceno	•	•	Propionato de metilo	•	•
Ácido benzoico		•	Mevinfos		•
Benzonitrilo		•	Aceite mineral	•	•
Cloruro de benzol		•	Monoetilamina		•
Cloruro de bencilo		•	Monometilamina		•
Alcohol de bencilo		•	Aceite de motor	•	•
Ácido bórico		•	Naftalina	•	•
Líquido de los frenos	•	•	Ácido nítrico		•
Bromo	•	•	Nitrobenzono		•
Acetato de butilo	•	•	Ácido nitrobenzoico		•
Alcohol butílico	•	•	Nitrotolueno	•	•
Ftalato de butilo	•	•	Octano	•	•
Ácido butírico	•	•	Ácido oleico	•	•
Butilamina	•	•	Aceite de oliva	•	•
Ácido butírico	•	•	Parafina	•	•
Hidróxido de calcio		•	Paratión		•
Hipoclorito de calcio		•	Percloroetileno	•	•
Ácido carbónico		•	Éter de petróleo	•	•
Disulfuro de carbono		•	Fenol		•
Tetracloruro de carbono		•	Oxicloruro de fósforo		•
Aceite de castor	•	•	Tricloruro de fósforo		•
Agua con cloro		•	Ácido fosfórico		•
Ácido cloroacético		•	Soluciones de revestimiento		•
Clorobenceno		•	Bifenilos policlorados		•
Clordano		•	Hidróxido de potasio		•
Cloroforno	•	•	Propanol		•
Ácido crómico (50%)	•		Ácido propiónico	•	•
Ácido clorosulfónico		•	Anhídrido propiónico		•
Ácido cítrico		•	Alcohol propílico	•	•
Clorox (blanqueador sin diluir)		•	Propilenglicol	•	•
Aceite de maíz	•	•	Óxido de propileno		•
Aceite de algodón	•	•	Piretrinas		•
Cresol	•	•	Quinolina		•
Ciclohexano	•	•	Resorcinol		•
Detergentes		•	Soluciones salinas (metálicas)		•
Diazinón		•	Aceite de silicona	•	•
Diclorobenceno	•	•	Nitrato de plata		•
Dicloropropano		•	Solución de jabón (concentrada)	•	•
Dicloropropeno		•	Bicarbonato de sodio		•
Dietilamina	•	•	Cloruro de sodio		•
Éter Dietílico	•	•	Hidróxido de sodio		•
Ftalato de disooctilo	•	•	Hipoclorito de sodio		•
Disulfotón		•	Nitrato de sodio		•
Dinitrobenzono	•	•	Cloruro estánnico		•
Dioxano		•	Almidón		•
Ehtion		•	Estireno	•	•
Epiclorhidrina		•	Sacarosa		•
Éter	•	•	Monocloruro de azufre		•
Acetato de etilo	•	•	Ácido sulfúrico		•
Alcohol etílico	•	•	Aceite de motor sintético	•	•
Etilbenzono	•	•	Ácido tánico		•
Cloruro de etilo	•	•	Tetraetilo de plomo		•
Éter etílico	•	•	Pirofosfato de tetraetilo		•
Propionato de etilo	•	•	Tolueno	•	•
Dibromuro de etileno		•	Aceite del transformador	•	•
Dicloruro de etileno		•	Tricloroetileno	•	•
Etilenglicol		•	Trietilamina		•
Etilendiamina		•	Trietilenglicol	•	•
Formaldehído		•	Trimetilamina		•
Ácido fórmico		•	Trementina	•	•
Gasolina	•	•	Orina		•
Furfural		•	Acetato de vinilo	•	•
Gasolina	•	•	Vinagre		•
Aceite de caja de cambios	•	•	Cloruro de vinilideno		•
Ácido acético glacial		•	Xileno	•	
Glicerol		•			

