

Guía de compatibilidad para absorbentes PIG®

	Absorbentes Universales	Absorbentes Solo Aceites	Absorbentes Haz-Mat
Ácido acético	N	Y*	Y
Acetona	Y	Y	Y
Acilonitrilo	Y	Y	Y
Hidróxido de amonio	N	Y*	Y
Benceno	Y	Y	Y
Alcohol butílico	Y	Y	Y
Tetracloruro de carbono	Y	Y	Y
Cloroformo	Y	Y	Y
Ciclohexano	Y	Y	Y
Combustibles diesel	Y	Y	Y
Alcohol etílico	Y	Y	Y
Acetato de etilo	N	Y*	Y
Etilbencina	Y	Y	Y
Dicloruro de etileno	N	Y*	Y
Éter etílico	Y	Y	Y
Formaldehído	N	Y*	Y
Ácido fórmico	N	Y*	Y
Gasolina	Y	Y	Y
Hexano	Y	Y	Y
Fluidos hidráulicos	Y	Y	Y
Ácido clorhídrico	N	Y*	Y
Ácido fluorhídrico	N	Y*	Y†
Alcohol isopropílico	Y	Y	Y
Queroseno	Y	Y	Y
Alcohol metílico	Y	Y	Y
Metil etil cetona	Y	Y	Y
Cloruro de metileno	Y	Y	Y
Ácido nítrico	N	Y*	Y
Ácido nítrico, humeante	N	Y*	Y
Octano	Y	Y	Y
Aceites Generales	Y	Y	Y
Oleum (ácido sulfúrico humeante)	N	N	N
Ácido fosfórico	N	Y*	Y
Solución de potasa (carbonato de calcio)	N	Y*	Y
Hidróxido de potasio	N	Y*	Y
Hidróxido de sodio	N	Y*	Y**
Ácido sulfúrico	N	Y*	Y
Ácido sulfúrico	N	Y*	Y
Tolueno	Y	Y	Y
Tricloroetileno	Y	Y	Y
Agua	Y	Y*	Y
Xileno	Y	Y	Y
p-xileno	Y	Y	Y

Referencias:

Y- Si; recomendable

N- No; no utilice; no compatible

* - No absorberá; compatible

** - Puede ser lento para absorber al 40%, puede no absorber al 50%

† - No es compatible con los absorbentes Chem-Guard®