

## Guía de compatibilidad para los productos absorbentes incluidos en los KIT´s para derrames NEW PIG

	Absorbentes GRIS	Absorbentes BLANCO	Absorbentes ROSA (Haz-Mat)
Acético Ácido	N	*S	S
Acetona	S	S	S
Ácido de Sulfurous	N	*S	S
Ácido Nítrico Fuming	N	*S	S
Ácido Sulfúrico deshidratado	N	N	N
Acrylonitrile	S	S	S
Agua	S	*S	S
Benceno	S	S	S
Butílico Alcohol	S	S	S
Carbonato del Calcio	N	*S	S
Cloroformo	S	S	S
Cloruro de Metileno	S	S	S
Cyclohexane	S	S	S
Dicloruro de Etileno	N	*S	S
Diesel Combustibles	S	S	S
Ethyl Acetato	N	*S	S
Ethyl Éter	S	S	S
Ethylbenzene	S	S	S
Etílico Alcohol	S	S	S
Fluorhídrico Ácido	N	*S	>S
Fórmico Ácido	N	*S	S
Formaldehído	N	*S	S
Fosfórico Ácido	N	*S	S
Gasolina	S	S	S
General de los Aceites	S	S	S
Hexane	S	S	S
Hidráulicos Líquidos	S	S	S
Hidroclórico Ácido	N	*S	S
Hidróxido de Amonio	N	*S	S
Hidróxido del Potasio	N	*S	S
Hidróxido del Sodio	N	*S	S
Isopropilo Alcohol	S	S	S
Keroseno	S	S	S
Metílica Ethyl Cetona	S	S	S
Metílico Alcohol	S	S	S
Ácido Nítrico	N	*S	S
Octano	S	S	S
p-Xylene	S	S	S
Ácido Sulfúrico	N	*S	S
Tetracloruro del Carbón	S	S	S
Tolueno	S	S	S
Tricloroetileno	S	S	S
Xileno	S	S	S

### Referencias:

S - Sí; recomendado para el uso  
N - No; no utilice; no compatible

\* - No absorberá; compatible

> - No compatible con los absorbentes de la marca Chem-Guard®