

Guía de compatibilidad de los químicos

Esta guía aplica para los siguientes productos:

Tapete Absorbente PIG Grippy y Tapete para Pisos PIG Grippy.

Información de la guía:

Este informe se ofrece como una guía y se desarrolló con información que, según el leal saber y entender de New Pig, es confiable y correcta. Debido a las variables y condiciones de aplicación que están más allá del control de New Pig, ninguno de los datos de esta guía se debe tomar como garantía expresa o implícita. New Pig no asume ninguna responsabilidad u obligación relacionadas con el uso o uso indebido de la información.

Calificaciones / Clave o calificaciones: efecto químico

- * El líquido podría absorberse lentamente Bueno: No se hincha, no se degrada
- ** El líquido podría no absorberse Aceptable: La temperatura aumenta y/o el color cambia
- NR (No se recomienda): Se hincha o degrada de manera importante

Nota: El respaldo de polietileno de los tapetes con respaldo adhesivo PIG podría distorsionarse después de una exposición prolongada a solventes y aceites con base nafténica (como los fluidos de transmisión automática).

Nota: La exposición prolongada a aceites, solventes y agua por debajo del respaldo adhesivo de los tapetes PIG podría debilitar el agarre del adhesivo.

Nota: No se recomienda usar absorbentes con gráficos impresos con solventes o fluidos corrosivos, pues podrían disolver la tinta de las impresiones.

ATENCIÓN: Las pruebas independientes indican que los Tapetes PIG con absorbencia universal son compatibles con muchos ácidos y bases y los absorben. Debido a las variables y condiciones fuera de nuestro control, New Pig no puede garantizar que este producto absorberá a su entera satisfacción. Para asegurar la efectividad y seguridad, le recomendamos que realice pruebas de compatibilidad y absorción de los químicos que utiliza con los productos de tapetes con respaldo adhesivo PIG antes de comprarlos. Si tiene más preguntas o desea más información, póngase en contacto con New Pig.

Nombre del químico	Clase química	Clasificación
1 1 1-Tricloroetano	Compuestos de halógeno	Aceptable
Aceite mineral	Hidrocarburos alicíclicos	Aceptable
Acetona	Cetonas	Buena
Acetonitrilo	Nitrilos	Buena
Ácido bórico	Ácidos inorgánicos	Buena
Ácido hidroc্লórico (37 %)	Ácidos inorgánicos	Bueno*
Ácido hidroflluórico (48%)	Ácidos inorgánicos	Bueno*
Ácido nítrico (70 %)	Ácidos inorgánicos	Bueno*
Ácido sulfúrico (50%)	Ácidos inorgánicos	Bueno*
Ácido sulfúrico (98%)	Ácidos inorgánicos	Bueno**
Agua	Misc.	Buena
Alcohol bencílico	Compuestos hidroxilados	Buena
Alcoholes minerales	Hidrocarburos	Aceptable
Butanol	Compuestos hidroxilados	Buena
Ciclohexanona	Cetonas	Aceptable
Clorito de calcio	Compuestos de calcio	Buena
Cloroformo	Compuestos de halógeno	Aceptable
Cloruro cúprico	Compuestos de cobre	Buena
Cloruro de tionilo	Compuestos clorados	Aceptable

Nombre del químico	Clase química	Clasificación
Diclorometano	Compuestos de halógeno	Aceptable
Diesel	Hidrocarburos	Aceptable
Dietilamina	Aminas	Aceptable
Dimetilformamida	Amidas	Buena
Disulfuro de carbono	Compuestos de azufre	Buena
Estireno	Orgánicos aromáticos	Buena
Etanoato de etilo	Ésteres carboxílicos	Buena
Éter de glicol	Éteres	Buena
Fenol	Compuestos hidroxílicos (fenoles)	Buena
Formaldehído	Aldehídos	Buena
Gasolina	Hidrocarburos aromáticos	Aceptable
Glicol propileno	Compuestos hidroxílicos	Buena
Hexano	Hidrocarburos alifáticos	Buena
Hidróxido de amonio	Bases inorgánicas	Buena
Hidróxido de potasio (50 %)	Bases inorgánicas	Bueno**
Hidróxido de sodio (20%)	Bases inorgánicas	Bueno*
Hidróxido de sodio (30%)	Bases inorgánicas	Bueno*
Hidróxido de sodio (40%)	Bases inorgánicas	Bueno**



New Pig

One Pork Avenue
Tipton, PA 16684-0304

newpig.com

Norteamérica: **1-800-468-4647**

Europa: **+31 (0)76 596 92 50**

China: **+86 21-64878500**

PIG y el logotipo de PIG son marcas registradas en EE. UU. y en otros países. Vea tm.newpig.com

Reino Unido: **0800 919 900**

Fuera de Norteamérica: **+1-814-684-0101**

Nombre del químico	Clase química	Clasificación
Hidróxido de sodio (50%)	Bases inorgánicas	Bueno **
Isopropanol	Compuestos hidroxílicos	Buena
Metanol	Compuestos hidroxílicos	Buena
Metil-Etil-Cetona	Cetonas	Buena
Nafta (disolvente)	Hidrocarburos	Aceptable
Nitrobenceno	Compuestos nitrogenados	Aceptable
Percloroetileno	Compuestos de halógeno	Aceptable
Peróxido de hidrógeno (30 %)	Peróxidos	Buena
Queroseno	Hidrocarburos	Aceptable
Sales de aluminio	Compuestos de aluminio hidroxilados	Buena

Nombre del químico	Clase química	Clasificación
Sales de bario	Compuestos de bario	Buena
Solución blanqueadora	Bases inorgánicas	Buena
Tetracloroetileno	Compuestos de halógeno	Aceptable
Tetracloruro de carbono	Compuestos de halógeno	Aceptable
Tetrahidrofurano	Éteres	Aceptable
Tolueno	Hidrocarburos aromáticos	Aceptable
Tricloroetileno	Compuestos de halógeno	Aceptable
Trietilamina	Aminas	Buena
Turbosina JP-5	Hidrocarburos	Aceptable
Turpentina	Hidrocarburos	Aceptable