

Guía de compatibilidad química para: Tapete Pig Blue

AVISO:

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

ATENCIÓN:

Debido a 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 BLUE PIG antes de comprarlos. Si tiene alguna pregunta o si necesita una muestra para probarla, llámenos sin costo al 1-800-HOT-HOGS.

Nombre del químico	Clase química	Calificación
Acetona	Cetonas	Buena
Acetonitrilo	Nitrilos	Buena
Hidróxido de amonio	Base inorgánica	NR
Amoníaco anhidro	Base inorgánica	Buena
Combustible diésel Bio B100	Hidrocarburos aromáticos	Buena
Sales de bario	Compuestos de bario	Buena
Alcohol bencílico	Compuestos hidroxilados	Buena
Solución blanqueadora	Bases inorgánicas	Buena
Ácido bórico	Ácidos inorgánicos	NR
Tetracloruro de carbono	Compuestos de halógeno	Buena
Cloroformo	Compuestos de halógeno	Buena
Aceite de semilla de algodón	Aceite vegetal	Buena
Cloruro cúprico	Compuestos de cobre	Buena
Ciclohexanona	Cetonas	Buena
Diclorometano	Compuestos de halógeno	Buena
Combustible diésel	Hidrocarburos aromáticos	Buena
Dietilamina	Aminas	Buena
Gasolina E85	Hidrocarburos aromáticos	Buena
Etanoato de etilo	Ésteres carboxílicos	Buena
Formaldehído	Aldehídos	Buena
Gasolina	Hidrocarburos aromáticos	Good
Hexano	Hidrocarburos alifáticos	Good
Hidrazina, anhidro	Hidrazina	NR
Ácido hidroclicórico (37 %)	Ácidos inorgánicos	NR
Ácido hidroflicórico (48 %)	Ácidos inorgánicos	NR
Peróxido de hidrógeno (30 %)	Peróxidos	Buena
Isopropanol	Compuestos hidroxílicos	Buena
Turbosina (JP-5)	Hidrocarburos	Buena
Kerosén	Hidrocarburos	Buena
Solvente de laca	Hidrocarburo	Buena
Aceite de linaza	Aceite vegetal	Buena
Metanol	Compuestos hidroxílicos	Buena
Metil-Etil-Cetona	Cetonas	Buena
Aceite mineral	Hidrocarburos alicíclicos	Buena
Alcoholes minerales	Hidrocarburo	Buena
Nafta	Hidrocarburos	Buena
Ácido nítrico (70 %)	Ácidos inorgánicos	NR
Percloroetileno	Compuestos de halógeno	Buena
Hidróxido de potasio 50 %	Bases inorgánicas	NR



New Pig

One Pork Avenue
Tipton, PA 16684-0304

newpig.com

Norteamérica: **1-800-468-4647**

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

Reino Unido: **0800 919 900**

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

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

360038

Última actualización 23/03/20

Guía de compatibilidad química para: Tapete Pig Blue (cont.)

Glicol propileno	Compuestos hidroxílicos	Buena
Hidróxido de sodio (20 %)	Bases inorgánicas	NR
Hidróxido de sodio (30 %)	Bases inorgánicas	NR
Hidróxido de sodio (40 %)	Bases inorgánicas	NR
Hidróxido de sodio (50 %)	Bases inorgánicas	NR
Hipoclorito de sodio	Bases inorgánicas	Buena
Ácido sulfúrico (50 %)	Ácidos inorgánicos	NR
Ácido sulfúrico (98 %)	Ácidos inorgánicos	NR
Tetracloroetileno	Compuestos de halógeno	Buena
Cloruro de tionilo	Compuestos clorados	Buena
Tolueno	Hidrocarburos aromáticos	Buena
1, 1, 1-Tricloroetano	Compuestos de halógeno	Buena
Tricloroetileno	Compuestos de halógeno	Buena
Turpentina	Hidrocarburos	Buena
Agua	Misc.	Buena



New Pig

One Pork Avenue
Tipton, PA 16684-0304

newpig.com

Norteamérica: **1-800-468-4647**

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

Reino Unido: **0800 919 900**

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

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