

# Guida di compatibilità chimica

## Guida applicabile ai seguenti prodotti:

### PIG Grippy Tappetino Assorbente e PIG Grippy tappetino da pavimento

#### Informazioni sulla guida:

Questa relazione è offerta come guida ed è stata sviluppata sulla base di informazioni che, per quanto a conoscenza di New Pig, sono affidabili e precise. A causa di variabili e condizioni di applicazione non controllate da New Pig, nessun dato presente in questa guida deve essere considerato come una garanzia, espressa o implicita. New Pig non si assume alcun obbligo o responsabilità per quanto riguarda l'uso o l'uso improprio delle informazioni.

#### Indici/Fattori degli indici — Effetto chimico

- \* Il liquido può essere lento da assorbire Buono: Nessun rigonfiamento e nessuna degradazione
- \*\* Il liquido potrebbe non essere assorbito Normale: Aumento della temperatura e/o cambiamento di colore
- NR (Non raccomandato): Rigonfiamento e degradazione significativi

**Nota:** In caso di esposizione prolungata a solventi e oli a base naftenica (ad esempio liquidi di trasmissione automatica) il retro in polietilene dei tappetini a fondo adesivo PIG potrebbe deformarsi.

**Nota:** L'esposizione prolungata a oli, solventi e acqua sul lato inferiore dei tappetini a fondo adesivo PIG può indebolirne l'aderenza.

**Nota:** Gli assorbenti con grafica stampata non sono raccomandati per l'uso con solventi o fluidi corrosivi perché possono sciogliere i colori di stampa.

**ATTENZIONE:** Test eseguiti da parti indipendenti indicano che i tappetini PIG sono compatibili con la maggior parte degli acidi e delle sostanze caustiche. A causa di variabili e condizioni non controllabili, tuttavia, New Pig non è in grado di garantire che questo prodotto assorba secondo le specifiche esigenze del cliente. Per assicurare un elevato livello di efficacia e operare in sicurezza, è pertanto consigliabile procedere all'acquisto solo dopo aver condotto un test di compatibilità e aver quindi verificato che i tappetini a fondo adesivo PIG riescano a assorbire le sostanze chimiche specificamente utilizzate. Per domande o informazioni aggiuntive, contattare New Pig.

Denominazione chimica	Gruppo chimico	Indice
Acetone	Chetoni	Buono
Acetonitrile	Nitrili	Buono
Sali di alluminio	Idrossido di composti di alluminio	Buono
Idrossido d'ammonio	Supporti inorganici	Buono
Sali di bario	Composti di bario	Buono
Alcool benzilico	Composti idrossilici	Normale
Soluzione di candeggina	Supporti inorganici	Buono
Acido borico	Acidi inorganici	Buono
Butanolo	Composti idrossilici	Buono
Cloruro di calcio	Composti di calcio	Buono
Solfuro di carbonio	Composti di zolfo	Buono
Tetracloruro di carbonio	Composti alogenati	Normale
Cloroformio	Composti alogenati	Normale
Cloruro di rame	Composti di rame	Buono
Cicloesano	Chetoni	Normale
Diclorometano	Composti alogenati	Normale
Diesel	Idrocarburi	Normale
Dietilammina	Ammine	Normale
Dimetilformammide	Amidi	Buono

Denominazione chimica	Gruppo chimico	Indice
Acetato di etile	Esteri carbossilici	Buono
Formaldeide	Aldeidi	Buono
Benzina	Idrocarburi aromatici	Normale
Etere glicolico	Eteri	Buono
Esano	Idrocarburi alifatici	Buono
Acido cloridrico (37%)	Acidi inorganici	Buono*
Perossido di idrogeno (30%)	Perossidi	Buono
Acido fluoridrico (48%)	Acidi inorganici	Buono*
Isopropanolo	Composti idrossilici	Buono
Carburante per reattori JP-5	Idrocarburi	Normale
Cherosene	Idrocarburi	Normale
Metanolo	Composti idrossilici	Buono
Metiletilchetone	Chetoni	Buono
Olio minerale	Idrocarburi aliciclici	Normale
Acquaragia	Idrocarburi	Normale
Nafta	Idrocarburi	Normale
Acido nitrico (70%)	Acidi inorganici	Buono*
Nitrobenzene	Nitrocomposti	Normale

Denominazione chimica	Gruppo chimico	Indice
Percloroetilene	Composti alogenati	Normale
Fenolo	Composti idrossilici (fenoli)	Buono
Idrossido di potassio (50%)	Supporti inorganici	Buono**
Glicole propilenico	Composti idrossilici	Buono
Idrossido di sodio (20%)	Supporti inorganici	Buono*
Idrossido di sodio (30%)	Supporti inorganici	Buono*
Idrossido di sodio (40%)	Supporti inorganici	Buono**
Idrossido di sodio (50%)	Supporti inorganici	Buono**
Stirene	Materiale organico aromatico	Buono
Acido solforico (50%)	Acidi inorganici	Buono*

Denominazione chimica	Gruppo chimico	Indice
Acido solforico (98%)	Acidi inorganici	Buono**
Tetracloroetilene	Composti alogenati	Normale
Tetraidrofurano	Eteri	Normale
Cloruro di tionile	Composti di cloruro	Normale
Toluene	Idrocarburi aromatici	Normale
1 1 1-Tricloroetano	Composti alogenati	Normale
Trichloroethylene	Halogen Compounds	Normale
Tricloroetilene	Ammine	Buono
Trementina	Idrocarburi aromatici	Normale
Acqua	Eterogeneo	Buono