

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.

# Guida di compatibilità chimica

## Guida applicabile al seguente prodotto:

Manicotti assorbenti HazMat PIG, arginatori assorbenti, cuscini assorbenti, pasta, tamponi e rotoli.

### 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

Degradazione (visivamente classificata da 0 a 2): 0 = Nulla, 1 = Leggera, 2 = Significativa

Buono: Nessuna degradazione

Normale: Aumento della temperatura e/o cambiamento di colore

NR: (Non raccomandato): Degradazione significativa

\* : Il liquido può essere lento da assorbire

\*\* : Il liquido potrebbe non essere assorbito

A causa di variabili e condizioni non controllabili, tuttavia, New Pig non è in grado di garantire che i prodotti funzionano pienamente secondo le specifiche esigenze del cliente. Per assicurarsi 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 il prodotto riesca ad assorbire le sostanze chimiche specificamente utilizzate. Per domande o informazioni aggiuntive, contattare New Pig.

Denominazione chimica	Denominazione chimica	Degradazione visibile (0-2)	Indice
Acido acetico, glaciale	Acido organico	0	Buono
Acido acetico	Acido organico	0	Buono
Acetone	Chetoni	0	Buono
Acetonitrile	Nitrili	0	Buono
Sali di alluminio	Idrossido di composti di alluminio	0	Buono
Fluoruro d'ammonio	Composto di alogenuro	0	Buono
Idrossido d'ammonio	Supporto inorganico	0	Buono
Ammoniaca acquosa (29%)	Composto di ammoniaca	0	Buono
Sali di bario	Composti di bario	0	Buono
Alcool benzilico	Composti idrossilici	0	Buono
Acido borico	Acido inorganico	0	Buono
Butanolo	Composti idrossilici	0	Buono
Butile acetato	Estere carbossilico	0	Buono
Cloruro di calcio	Composti di calcio	0	Buono
Solfuro di carbonio	Composti di zolfo	0	Buono
Tetracloruro di carbonio	Composti alogenati	0	Buono
Cloroformio	Composti alogenati	0	Buono
Cloruro di rame	Composti di rame	0	Buono
Cicloesanone	Chetoni	0	Buono
Diclorometano	Composti alogenati	0	Buono
Dietilammina	Ammine	0	Buono

Denominazione chimica	Denominazione chimica	Degradazione visibile (0-2)	Indice
Dimetilformammide	Amidi	0	Buono
Etanolo	Composto idrossilico	0	Buono
Acetato di etile	Composto carbonilico	0	Buono
Formaldeide	Aldeidi	0	Buono
Benzina	Idrocarburi aromatici	0	Buono
Etere glicolico	Eteri	0	Buono
Esano	Idrocarburi alifatici	0	Buono
Acido cloridrico (37%)	Acidi inorganici	0	Buono
Perossido di idrogeno (30%)	Perossidi	0	Buono
Perossido di idrogeno (50%)	Perossidi	0	Buono
Acido fluoridrico (48%)	Acidi inorganici	0	Buono
Isopentile Acetato	Estere carbossilico	0	Buono
Isopropanolo	Composti idrossilici	0	Buono
Carburante per reattori (JP-5)	Idrocarburi	0	Buono
Cherosene	Idrocarburi	0	Buono
Metanolo	Composti idrossilici	0	Buono
Metiletilchetone	Chetoni	0	Buono
Metiletilchetone	Chetoni	0	Buono
Olio minerale	Idrocarburi aliciclici	0	Buono
Acquaragia	Idrocarburi	0	Buono
Nafta	Idrocarburi	0	Buono
Acido nitrico (70%)	Acidi inorganici	0	Buono
Acido nitrico (fumante, 90%)	Acidi inorganici	0	Buono
Nitrobenzene	Nitrocomposti	0	Buono
Percloroetilene	Composti alogenati	0	Buono
Fenolo	Composti idrossilici (fenoli)	0	Buono
Acido fosforico (86,7%)	Acidi inorganici	0	Buono
Idrossido di potassio 50%	Supporti inorganici	0	Buono**
Glicole propilenico	Composti idrossilici	0	Buono
Idrossido di sodio (30%)	Supporti inorganici	0	Buono
Idrossido di sodio (40%)	Supporti inorganici	0	Buono*
Idrossido di sodio (50%)	Supporti inorganici	0	Buono**
Ipclorito di sodio	Supporti inorganici	0	Buono
Stirene	Materiale organico aromatico	0	Buono
Acido solforico (50%)	Acidi inorganici	0	Buono
Acido solforico (98%)	Acidi inorganici	0	Buono*
Tetracloroetilene	Composti alogenati	0	Buono
Tetraidrofurano	Eteri	0	Buono
Cloruro di tionile	Composti di cloruro	0	Buono
Toluene	Idrocarburi aromatici	0	Buono
1, 1, 1-Tricloroetano	Composti alogenati	0	Buono
Tricloroetilene	Composti alogenati	0	Buono
Trietilamina	Ammine	0	Buono
Trementina	Idrocarburi	0	Buono
Acqua	Eterogeneo	0	Buono
Xilene	Idrocarburo aromatico	0	Buono