

Zestawy sorbentów PIG - Kompatybilność Chemiczna

Informacje o przewodniku po kompatybilności chemicznej:

Niniejszy raport jest oferowany jako przewodnik i został opracowany na podstawie informacji, które zgodnie z najlepszą wiedzą New Pig były wiarygodne i dokładne.

Ze względu na zmienne i warunki stosowania pozostające poza kontrolą New Pig, żadnych danych przedstawionych w niniejszym przewodniku nie należy interpretować jako gwarancji, wyrażonej lub implikowanej.

New Pig nie ponosi żadnej odpowiedzialności, zobowiązań ani odpowiedzialności w związku z wykorzystaniem lub niewłaściwym wykorzystaniem informacji.

Oceny / Klucz ocen – efekt chemiczny:

Y – Tak; zalecane do stosowania

N – Nie; nie używać; niekompatybilny

***** – Nie wchłonie; zgodny

> – Niekompatybilny z absorbentami ChemGuard

Ze względu na zmienne i warunki pozostające poza naszą kontrolą, New Pig nie może zagwarantować, że ten produkt (y) będzie działał zgodnie z Twoją satysfakcją. Aby zapewnić skuteczność i bezpieczeństwo, zalecamy przeprowadzenie testów zgodności i absorpcji chemikaliów z tym produktem przed zakupem. W przypadku dodatkowych pytań lub informacji skontaktuj się z New Pig.

Nazwa chemiczna	Uniwersalny	Olejowy	HazMat
Kwas octowy	N	Y*	Y
Aceton	Y	Y	Y
Akrylonitryl	N	Y*	Y
Wodorotlenek amonu	N	Y*	Y
Benzen	Y	Y	Y
Alkohol butylowy	Y	Y*	Y
Tetrachlorek węgla	N	Y	Y
Chloroform	Y	Y*	Y
Cykloheksan	Y	Y	Y
Oleje napędowe	Y	Y	Y
Alkohol etylowy	Y	Y*	Y
Octan etylu	N	Y*	Y
Etylobenzen	Y	Y	Y
Dichlorek etylenu	N	Y*	Y
Eter etylowy	Y	Y	Y
Formaldehyd	N	Y*	Y
Kwas mrówkowy	N	Y*	Y
Benzyna	Y	Y	Y
Heksan	Y	Y	Y
Płyny hydrauliczne	Y	Y	Y
Kwas solny	N	Y*	Y
Kwas fluorowodorowy	N	Y*	>Y

Nazwa chemiczna	Uniwersalny	Olejowy	HazMat
Izopropylowy	Y	Y*	Y
Nafta	Y	Y	Y
Alkohol metylowy	Y	Y*	Y
Keton metylowo-etylowy	Y	Y	Y
Chlorek metylenu	Y	Y	Y
Kwas azotowy	N	Y*	Y
Dymienie kwasu azotowego	N	Y*	Y
Oktan	Y	Y	Y
Oleje - Ogólne	Y	Y	Y
Oleum (dymiący kwas siarkowy)	N	N	N
Kwas fosforowy	N	Y*	Y
Roztwór potasu (węglan potasu)	N	Y*	Y
Wodorotlenek potasu	N	Y*	Y
Wodorotlenek sodu	N	Y*	Y
Kwas Siarkawy	N	Y*	Y
Kwas siarkowy	N	Y*	Y
Toluen	Y	Y	Y
Trichloroetylen	Y	Y	Y
Woda	Y	Y*	Y
Ksilen	Y	Y	Y
p-ksylen	Y	Y	Y