

Leitfaden zur chemischen Kompatibilität

Dieser Leitfaden ist auf die folgenden Produkte anwendbar:
FlexBerm Eisdämmmatten

Informationen zum Leitfaden:

Dieser Bericht wird als Leitfaden zur Verfügung gestellt; er wurde aus Informationen entwickelt, die nach bestem Wissen von New Pig Limited zuverlässig und richtig waren. Aufgrund von Variablen und Anwendungsbedingungen, die außerhalb der Kontrolle der New Pig Limited liegen, begründen keine der in diesem Leitfaden angegebenen Daten eine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie. New Pig Limited übernimmt keine Verantwortung, Verpflichtung oder Haftung im Zusammenhang mit dem Gebrauch oder Missbrauch dieser Informationen.

Chemikalien	Bewertung
A F F F	B
Essigsäure (5%)	C
Essigsäure (50%)	C
Ammoniumphosphat	T
Ammoniumsulfat	T
Frostschutzmittel (Ethylenglykol)	B
Tierisches Öl	B
Königswasser	X
ASTM-Kraftstoff A (100% Iso-Oktan)	B
ASTM Öl Nr. 2 (Flammpunkt 240 °C)	B
ASTM-Öl Nr. 3	B
Benzol	X
Kalziumchlorid-Lösungen	T
Kalziumhydroxid	T
Chlorlösung (20%)	B
Clorox	B
Konzentriertes Ammoniumhydroxid	B
Maisöl	B
Rohöl	B
Dieselmotorenkraftstoff	B
Ethanol	B
Ethylacetat	C
Ethylalkohol	B
Düngemittel-Lösungen	B
Heizöl Nr. 2	B
Heizöl Nr. 6	B
Furfural	X
Benzin	C
Glycerin	B

Chemikalien	Bewertung
Ivory-Seife	B
Jet A	B
Düsentreibstoff (JP-4)	B
Düsentreibstoff (JP-5)	B
Düsentreibstoff (JP-8)	B
Kerosin	B
Magnesiumchlorid	T
Magnesiumhydroxid	T
Methanol	B
Methylalkohol	B
Methylethylketon	X
Testbenzin	B
Naphtha	B
Salpetersäure (5%)	C
Salpetersäure (50%)	C
Perchloroethylen	C
Phenol	X
Phenol-Formaldehyd	C
Phosphorsäure (50%)	B
Phosphorsäure (100%)	C
Phthalat-Weichmacher	C
Kaliumchlorid	T
Kaliumsulfat	T
Rohes Leinöl	B
Öl SAE-30	B
Salt Water (25%)	C
Sea Water	B
Sodium Acetate Solution	T
Sodium Bisulfite Solution	T

Chemikalien	Bewertung
Natronlauge (60%)	B
Natriumphosphat	T
Schwefelsäure (50 %)	B
Gerbsäure (50%)	B
Toluol	C
Transformatoröl	B
Terpentin	B
Harnstoff-Formaldehyd	B
UAN	B
Pflanzenöl	B
Wasser (200° F)	B
Xylol	X
Zinkchlorid	T

KEY:

B = Fluid has minor to moderate effect to material; suitable for use

C = Fluid has severe effect; not suitable for use

T = No data, likely to be acceptable

X = No data, not likely to be acceptable