

Guide de compatibilité chimique

Le guide s'applique aux produits suivants :

Bac de rétention souple pliant Collapse-A-Tainer Lite PIG

Informations sur le guide :

Ce rapport est fourni en tant que guide et a été produit sur la base des informations dont disposait New Pig, réputées fiables et exactes au moment de leur rédaction. En raison des variables et des conditions d'application sur lesquelles New Pig n'exerce aucun contrôle, les informations figurant dans ce guide sont fournies sans garantie d'aucune sorte, implicite ou explicite. New Pig n'assumera aucune responsabilité de quelque nature que ce soit concernant l'utilisation ou la mauvaise utilisation de ces informations.

Indice - Effet chimique - Sur la base de 7 jours de tests

A = Le fluide a peu ou pas d'effet

B = Le fluide a un effet mineur à modéré

C = Le fluide a un effet sérieux

T = Aucune donnée, susceptible d'être acceptable

X = pas de données, pas susceptible d'être acceptable

La dégradation peut être le résultat d'incompatibilités chimiques. Une décoloration ou une dégradation peut se produire.

Inspecter périodiquement les produits afin de s'assurer qu'ils garantiront une bonne étanchéité sur le terrain.

En raison des variables et des conditions spécifiques échappant à son contrôle, New Pig n'est pas en mesure de garantir que ses produits vous donneront satisfaction. Pour garantir l'efficacité du produit ainsi que votre sécurité, nous vous recommandons avant l'achat de soumettre celui-ci à des tests de compatibilité et d'absorption de vos produits chimiques. Pour de plus amples informations, veuillez contacter New Pig.

Nom chimique	Classe
Antigel (éthylène glycol)	A
Carburant diesel	B
Éthanol	A
Essence	B
Acide chlorhydrique (20%)	B
Alcool méthylique (méthanol)	A
Perchloréthylène	B
Eau salée (25 %)	A
Hydroxyde de sodium (60%)	A
Toluène	C