

# Guide de compatibilité chimique pour : Absorbants chimiques HazMat PIG

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 sa 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'interprétation de ces informations.

DOMINIQUE DUTSCHER SAS

# Guide de compatibilité chimique

Le guide s'applique aux produits suivants :

Boudins absorbants HazMat PIG, digues absorbantes, coussins absorbants, absorbant, feuilles et rouleaux.

## Informations du 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 sa 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'interprétation de ces informations.

## Indice - Effet chimique

Dégradation (évaluée visuellement de 0 à 2) : 0 = Nulle, 1 = moyenne, 2 = Importante

Bon : Aucune dégradation

Acceptable : Augmentation de la température et/ou changement de couleur

NR (non recommandé) : Dégradation importante

\* : L'absorption du liquide peut être lente

\*\* : Le liquide peut ne pas être absorbé

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 chimique	Dégradation visible (0-2)	Indice
Acide acétique glacial (cristallisable)	Acide organique	0	Bonne
Acide acétique	Acide organique	0	Bonne
Acétone	Cétones	0	Bonne
Acétonitrile	Nitriles	0	Bonne
Sels d'aluminium	Hydroxyde d'aluminium	0	Bonne
Fluorure d'ammonium	Composé halide	0	Bonne
Hydroxyde d'ammonium	Base inorganique	0	Bonne
Ammoniaque liquide (29 %)	Composé ammoniacal	0	Bonne
Sels de baryum	Composé de baryum	0	Bonne
Alcool benzylique	Composés hydroxyliques	0	Bonne
Acide borique	Acide inorganique	0	Bonne
Butanol	Composés hydroxyliques	0	Bonne
Acétate de butyle	Esters carboxyliques	0	Bonne
Chlorure de calcium	Composés de calcium	0	Bonne
Disulfure de carbone	Composés du soufre	0	Bonne
Tétrachlorure de carbone	Composés halide	0	Bonne
Chloroforme	Halogen Compounds	0	Bonne
Chlorure de cuivre	Composés de cuivre	0	Bonne
Cyclohexanone	Cétones	0	Bonne
Dichlorométhane	Composés halide	0	Bonne
Diéthylamine	Amines	0	Bonne

Nom chimique	Classe chimique	Dégradation visible (0-2)	Indice
Diméthylformamide	Amides	0	Bonne
Éthanol	Composé hydroxylique	0	Bonne
Acétate d'éthyle	Composé carboxylique	0	Bonne
Formaldéhyde	Aldéhydes	0	Bonne
Essence	Hydrocarbures aromatiques	0	Bonne
Éther glycolique	Éthers	0	Bonne
Hexane	Hydrocarbures aliphatiques	0	Bonne
Acide chlorhydrique (37 %)	Acides inorganiques	0	Bonne
Peroxyde d'hydrogène (30 %)	Peroxydes	0	Bonne
Peroxyde d'hydrogène (50 %)	Peroxydes	0	Bonne
Acide fluorhydrique (48 %)	Esters carboxyliques	0	Bonne
Acétate d'isopentyle	Carboxylic Ester	0	Bonne
Isopropanol	Composés hydroxyliques	0	Bonne
Carburant aviation (JP-5)	Hydrocarbures	0	Bonne
Kérosène	Hydrocarbures	0	Bonne
Méthanol	Composés hydroxyliques	0	Bonne
Méthyléthylcétone	Cétones	0	Bonne
Méthylisobutylcétone	Cétones	0	Bonne
Huile minérale	Hydrocarbures alicycliques	0	Bonne
Essence minérales	Hydrocarbures	0	Bonne
Naphte	Hydrocarbures	0	Bonne
Acide nitrique (70 %)	Acides inorganiques	0	Bonne
Acide nitrique (vapeur, 90 %)	Acides inorganiques	0	Bonne
Nitrobenzène	Composés nitrés	0	Bonne
Perchloréthylène	Composés halide	0	Bonne
Phénol	Composés hydroxyliques (phénols)	0	Bonne
Acide phosphorique (86,7 %)	Acides inorganiques	0	Bonne
Hydroxyde de potassium (50 %)	Inorganic Bases	0	Bonne**
Propylène glycol	Composés hydroxyliques	0	Bonne
Hydroxyde de sodium (30 %)	Bases inorganiques	0	Bonne
Hydroxyde de sodium (40 %)	Bases inorganiques	0	Bonne*
Hydroxyde de sodium (50 %)	Bases inorganiques	0	Bonne**
Hypochlorite de sodium	Bases inorganiques	0	Bonne
Styrène	Organique aromatique	0	Bonne
Acide sulfurique (50 %)	Acides inorganiques	0	Bonne
Acide sulfurique (98 %)	Acides inorganiques	0	Bonne*
Tétrachloroéthylène	Composés d'halogène	0	Bonne
Tétrahydrofuranne	Éthers	0	Bonne
Chlorure de thionyle	Composés de chlorure	0	Bonne
Toluène	Hydrocarbures aromatiques	0	Bonne
Trichloréthane-1-1-1	Composés d'halogène	0	Bonne
Trichloroéthylène	Composés d'halogène	0	Bonne
Triéthylamine	Amines	0	Bonne
Térébenthine	Hydrocarbures	0	Bonne
Eau	Divers	0	Bonne
Xylène	Hydrocarbure aromatique	0	Bonne