

COMPATIBILITÉ POUR CHLORURE FERRIQUE

Les produits chimiques et leur compatibilité avec votre matériel choisi sont énumérés ci-dessous :

Matériaux	Compatibilité
Inox 304	D-Effets sévères 😞
Inox 316	D-Effets sévères 😞
ABS plastique	A-Excellent 😊
Acétal (Delrin ®)	D-Effets sévères 😞
Aluminium	D-Effets sévères 😞
Laiton	D-Effets sévères 😞
Bronze	D-Effets sévères 😞
Buna N (Nitrile)	A-Excellent 😊
Graphite de carbone	A-Excellent 😊
Acier carbone	D-Effets sévères 😞
Carpenter 20	D-Effets sévères 😞
Fonte	D-Effets sévères 😞
Céramique AL203	N/O 😞
Céramique aimant	N/O 😞
FFKM	A-Excellent 😊
Cuivre	D-Effets sévères 😞
CPVC	A-Excellent 😊
EPDM	A-Excellent 😊
Epoxy	A-Excellent 😊
Fluorocarbone (FKM)	A-Excellent 😊
Hastelloy-C ®	B-Bon 😊
Hypalon ®	B-Bon 😊
Hytrel ®	C-Limite 😢
Kalrez	A-Excellent 😊
Kel-F	A-Excellent 😊
HDPE	A-Excellent 😊
Caoutchouc naturel	A-Excellent 😊
Néoprène	B-Bon 😊
Noryl ®	A-Excellent 😊
Nylon	A-Excellent 😊
Polycarbonate	A-Excellent 😊
Cétone de polyéther	B-Bon 😊
Polypropylène	A-Excellent 😊
Polyuréthane	A-Excellent 😊

PPS (Ryton ®)	A-Excellent
PTFE (Téflon ®)	A-Excellent
PVC	A-Excellent
PVDF (Kynar ®)	A-Excellent
Silicone	B-Bon
Titanium	A-Excellent
Tygon ®	B-Bon
FPM (viton ®)	A-Excellent

AVERTISSEMENT

Les informations de ce formulaire ont été fournies à PCI-pompes honorables et doivent être employées SEULEMENT comme l'équipement pour la compatibilité chimique appropriée.

Avant une installation définitive, examinez l'équipement avec le et dans les conditions spécifiques de votre application.

Les estimations du comportement chimique qui ont énumé s'appliquent à une période d'exposition de 48H.

PCI-pompes n'a aucune connaissance des effets possibles au de PCI-pompes ne justifie pas (ni exprès ni implicite) que l'informa est précise ou complète ou que n'importe quel matériel convié but.

DANGER

Les variations du comportement chimique pendant la manipulat tels que la température, la pression, et des concentrations l'équipement, quoiqu'il ait passé un premier essai.