



FICHES APPLICATIONS

> Transfert > Sucrierie / Distillerie > Acide chlorhydrique

Transfert d'acide chlorhydrique dilué et de soude en sucrierie



- Produit :** Acide chlorhydrique dilué et soude diluée
- Objectif :** Transfert en alternance de ces 2 produits chimiques vers des bacs de nettoyage du process de diffusion
- Contraintes :** Produits très corrosifs et très différents pompés avec la même pompe
- Solution retenue :** Pompe à entraînement magnétique sans fuite (100% étanche) avec composants compatibles avec les 2 fluides pompés.
Corps de pompe en fonte avec un épais revêtement FEP pour une parfaite tenue à la corrosion.
- Matériel utilisé :** Pompes centrifuges à entraînement magnétique



Transfert Dosage Mélange

Centre d'activités
Aéroport d'Epinal - Mirecourt
88500 JUVAINCOURT
e-mail : contact@tdm-pompes.com
www.tdm-pompes.com
Tél : 03 29 37 89 01
Fax : 03 29 37 89 02