



Dosage d'acide sulfurique et de soude en sucrierie



- Produit :** Acide sulfurique à 96% et soude caustique à 73%.
- Objectif :** Injecter avec précision de l'acide sulfurique et de la soude à différents stades du process sucrier.
- Contraintes :** Produits corrosifs.
Débits importants avec changement de débit régulier.
Pompes situées en extérieur, soumises aux intempéries et fonctionnement 24 heures sur 24.
Pompes arrêtées 9 mois par an.
- Solution retenue :** Pompes doseuses industrielles à membranes hydrauliques avec soupape de sécurité interne et ballons amortisseurs de pulsations pour éviter les chocs dus aux pulsations dans les tuyauteries.
- Matériel utilisé :** Pompes doseuses à membranes hydrauliques ou à piston



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