



## FICHES APPLICATIONS

> Transfert > Traitement des eaux > Acide chlorhydrique

### Transfert d'acide chlorhydrique en station d'épuration



- Produit :** Acide chlorhydrique à 33 %.
- Objectif :** Transférer de l'acide chlorhydrique depuis des bacs de 25 litres vers une cuve de 5 m<sup>3</sup> remplie d'eau.
- Contraintes :** Produit très corrosif.  
Pompe en aspiration.
- Solution retenue :** Pompe centrifuge auto-amorçante anticorrosion type GV. Etanchéité totale par coupleur magnétique et possibilité de marche à sec en cas de défaut de fonctionnement des niveaux du bac de stockage.
- Matériel utilisé :** Pompes centrifuges



**Transfert Dosage Mélange**

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