



FICHES APPLICATIONS

> Dosage > Lavage de gaz > Réactif

Dosage de réactifs sur un laveur de gaz en station d'épuration.

- Produit :** Soude concentrée et hypochlorite de sodium (Javel).
- Objectif :** Laver des gaz provenant de la fermentation lors du traitement des eaux usées afin de supprimer les mauvaises odeurs.
- Contraintes :** Produit corrosif et cristallisant (soude) et dégazant (Javel).
- Solution retenue :** Pompes doseuses électromécaniques à doseurs Polypropylène équipées de soupapes de retenue et de purges de dégazage.
- Matériel utilisé :** Pompes doseuses électromécaniques

**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