

# Laveur de gaz type venturi

Ce laveur de gaz est conçu et réalisé en Polypropylène fretté polyester pour l'absorption de divers acides dont HCl et HF émanant d'essais de destruction de batteries automobiles.

Les gaz captés cheminent dans une gaine souple résistant à une température pouvant atteindre 200°C en pointe et sont contrôlés en débit, pression et température avant d'être refroidis puis traités au moyen d'une solution d'eau additionnée de potasse régulée en pH.



31, quai de Bonneuil - 94100 St Maur tél 01 49 76 32 00  
[www.cermap.com](http://www.cermap.com)



traitement des effluents gazeux