

POSTE DE DOSAGE EN POLYETHYLENE POUR L'INDUSTRIE NUCLEAIRE

Nature liquide stocké : Acide Nitrique – Glucopon – Sel de Cérium

Dimensions : 700 x 700 x H 1800 mm

Capacité utile : 700L

Equipements :

- divers piquages à brides PN10 pour servitudes
- 1 entonnoir de remplissage
- 1 indicateur de niveau, jauge inox 316 TI avec flotteur titane, et volets magnétiques, protection IP65,
- 1 contact inverseur sur le niveau bas assurant la sécurité contre la marche à sec du thermoplongeur.
- 1 compteur volumétrique sur entrée réactif 1, précision 1 L
- 1 compteur volumétrique sur la vanne de vidange, précision 1 L
- 1 agitateur en acier inox 316 L avec revêtement PEHD,
- 1 thermoplongeur en FEP de puissance 9 kw TRI 400 v
- 1 coffret électrique de fonctionnement sécurisé du thermoplongeur
- 1 cuve rétention de capacité utile 772 L



31, quai de Bonneuil - 94100 St Maur tél 01 49 76 32 00

<http://www.cemap.com>



chaudronnerie plastique