

## **Flacon avec thiosulfate de sodium Gosselin – 288 x 183 x 130 mm**

**Réf. PLG-FCVI5LT**



Flacon avec thiosulfate de sodium GOSSELIN - 288 x 183 x 130 mm.

- En forme de jerrican.
- Préconisés pour l'analyse des eaux: réseau urbain, piscines, rivières, ...etc.
- Capacité volumique 5 000 ml.
- Diamètre de l'ouverture: 32 mm.
- Cape rouge à vis inviolable.
- Dose de thiosulfate de sodium: 20 mg/litre (poudre).
- Disponible en Polyéthylène.
- Haute densité PEHD.
- A emballage standard.
- Dimensions (mm): 288 x 183 x 130.
- Condition minimum de vente: 18.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration