

Flacons stériles pour prélèvement d'eau en polyéthylène



Modèles avec thiosulfate de sodium

- flacons en PE translucide
- stériles par rayons gamma
- anneau interne et capuchon en PE rouge, scellé par une étiquette de sécurité garantissant la stérilité du flacon avant utilisation
- usage unique : pas de lavage, stérilisation, préparation et identification
- modèles avec thiosulfate de sodium préconisés lors de prélèvement d'eau chlorée
- flacons étiquetés avec type de stérilisation, lot, date de péremption



| capacité | dimensions | Ø col | poids | référence | Prix HT |
|--|-------------------|-------|-------|-----------------------|---------|
| flacons en polyéthylène | | | | | |
| 500 ml | 83 x 65 x h135 mm | 28 mm | 40 g | NT2101 les 111 | |
| 1000 ml | 83 x 65 x h235 mm | 28 mm | 61 g | NT2103 les 74 | |
| flacons en polyéthylène avec 24 mg/l de thiosulfate | | | | | |
| 500 ml | 83 x 65 x h135 mm | 28 mm | 40 g | NT2102 les 111 | |
| 1000 ml | 83 x 65 x h235 mm | 28 mm | 61 g | NT2104 les 74 | |

Flacons stériles pour prélèvement d'eau en Polytéraphthalate d'éthylène



Modèles avec thiosulfate de sodium

- stériles par rayons gamma
- en PET, polymère thermostatique résistant de -40 à +115°C, haut degré de transparence et de brillance, classe FDA 1.000
- capuchon en PP rouge avec joint interne en Poxelan et scellé garantissant la stérilité du flacon avant utilisation
- usage unique
- modèles avec thiosulfate de sodium préconisés lors de prélèvement d'eau chlorée
- flacons étiquetés avec type de stérilisation, lot, date de péremption



| capacité | dimensions | Ø col | poids | référence | Prix HT |
|--|-------------------|-------|-------|----------------------|---------|
| flacons en polytéraphthalate d'éthylène | | | | | |
| 500 ml | 75 x 75 x h122 mm | 55 mm | 44 g | NT2001 les 44 | |
| 1000 ml | 75 x 75 x h122 mm | 55 mm | 69 g | NT2003 les 48 | |
| flacons en polytéraphthalate d'éthylène avec 24 mg/l de thiosulfate | | | | | |
| 500 ml | 86 x 86 x h190 mm | 55 mm | 44 g | NT2002 les 44 | |
| 1000 ml | 86 x 86 x h190 mm | 55 mm | 69 g | NT2004 les 48 | |

Flacon atomiseur sous pression en polyéthylène HDPE



- température maximum +30°C
- capacité 1,5 litres
- pompe manuelle intégrée permettant d'obtenir une pression max. 4 bar
- débit du spray réglable de 0,4 à 1,2 l/min
- tige longue de 30 cm, en option
- idéal pour des opérations de nettoyage, de désinfection, de protection, pour la chromatographie à couche mince etc.

| référence | Prix HT |
|--|---------|
| B3091001 1 Flacon atomiseur tige courte 1,5 litres | |
| accessoire | |
| B3091091 2 Tige longue 30 cm | |

Flacons vaporisateurs en polyéthylène LDPE



- flacons de vaporisation hors pression en LDPE
- volume de vaporisation par pression 1,2 ml
- nez du spray Ø 0,6 mm réglable en continu de spray diffus à jet concentré
- puissance du jet jusqu'à 3 mètres

| capacité | dimensions | référence | Prix HT |
|----------|-------------|------------------|---------|
| 250 ml | Ø 60xh220mm | B0309250 | |
| 500 ml | Ø 75xh240mm | B0309500 | |
| 1000 ml | Ø 98xh295mm | B03091000 | |