

Flacons COT

Les flacons de carbone organique total (COT) sont fabriqués à partir de matières premières de grande pureté et conviennent à l'étalonnage des analyseurs de COT avec une grande précision. Ces flacons sont indépendants, traçables et certifiés. TOC750P contient des agents de conservation.

| Concentration | Précision (±) | Contenu de l'emballage | UC | Référence |
|---------------|------------------|--------------------------------|----|-----------|
| 5 ppm | 5 % | Bouteille en verre brun | 1 | 6.235 803 |
| 10 ppm | 5 % | Bouteille en verre brun | 1 | 4.012 105 |
| 15 ppm | 5 % | Bouteille en verre brun | 1 | 6.268 502 |
| 20 ppm | 5 % | Bouteille en verre brun | 1 | 4.012 106 |
| 25 ppm | 5 % | Bouteille en verre brun | 1 | 6.317 555 |
| 30 ppm | 5 % | Bouteille en verre brun | 1 | 6.268 503 |
| 50 ppm | 5 % | Bouteille en verre brun | 1 | 6.235 238 |
| 100 ppm | 1 % | Bouteille à double col en HDPE | 1 | 4.012 107 |
| 250 ppm | 1 % | Bouteille à double col en HDPE | 1 | 4.012 108 |
| 500 ppm | 1 % | Bouteille à double col en HDPE | 1 | 6.210 157 |
| 750 ppm | 0,5 % | Bouteille à double col en HDPE | 1 | 6.268 501 |
| 1000 ppm | 0,5 % | Bouteille à double col en HDPE | 1 | 6.231 121 |
| 2000 ppm | 0,5 % | Bouteille à double col en HDPE | 1 | 6.253 516 |
| 5000 ppm | 0,5 % | Bouteille à double col en HDPE | 1 | 6.312 855 |
| 10000 ppm | 1 % | Bouteille à double col en HDPE | 1 | 4.696 805 |