

Demande Chimique en Oxygène



Le contrôle efficace des effluents
et des eaux usées.



Water Kits Supply ZT Pyrene Aero Pole Teleport 3 65290 Juillan France
Tel: +33 5629 51794 contact@water-kits.fr www.water-kits.fr

Demande Chimique en Oxygène (D.C.O)

La pollution organique de nos rivières et nos lacs peut avoir un effet dévastateur sur l'équilibre de l'écosystème. Il est donc essentiel que tout effluent industriel soit correctement contrôlé et traité pour ne pas affecter l'environnement.

La détermination de la Demande Chimique en Oxygène (D.C.O) d'une eau usée fournit une indication du niveau global de contamination organique. Cette pollution se mesure au travers de la quantité d'oxygène nécessaire pour oxyder la matière organique dans l'échantillon.

La procédure de test est simple et ne requiert pas de compétences spécifiques. Introduire simplement un échantillon d'eau usée dans un tube de réactifs pré-dosé, reboucher, incuber et lire le résultat directement sur notre photomètre dédié.

Notre méthode approuvée par l'Agence Américaine de Protection de l'Environnement intègre du mercure pour supprimer l'interférence avec les chlorures. Nos tubes DCO se présentent par boîte de 25 et sont disponibles pour les 3 gammes ; 10-150ppm, 100-1500ppm et 1000-15,000ppm. Les packs Complets contiennent tous les matériels, réactifs et accessoires nécessaires à l'analyse de la D.C.O. Choisissez simplement le pack Complet qui correspond à la gamme de mesure souhaitée.



Pour Commander : Matériels, réactifs de rechange

Référence	Description	Gamme	Quantité
FG-K27955-KW	Photomètre D.C.O. LR	10-150ppm	1
FG-K27956-KW	Photomètre D.C.O. MR/HR	100-15,000ppm	1
BI-K23035	Réactifs D.CO. LR	10-150ppm	25
BI-K23036	Réactifs D.CO. MR	100-1500ppm	25
BI-K23037	Réactifs D.CO. HR	1000-15,000ppm	25
AS-K25731-KW	Thermoréacteur D.C.O ECO8	148°C	1
AS-K23039-KW	Seringues de prélèvement (0.5 ml)	-	25
AS-K23038-KW	Seringues de prélèvement (2 ml)	-	25

Pour commander :

FG-K27963-KW: Pack Complet D.C.O. LR Gamme: 10-150ppm

contient:

- 1 x Photomètre spécial D.C.O. LR
- 1 x Thermoréacteur ECO8 (8 trous)
- 1 x Ecran protecteur pour ECO 8
- 1 x Réactifs D.C.O LR (25 tubes)
- 1 x Seringues de prélèvement D.C.O. (pack de 25)
- 1 x Mode d'emploi en Français

FG-K27964-KW: Pack Complet D.C.O. MR/HR Gamme: 100-1,500 et 1,000-15,000ppm

contient:

- 1 x Photomètre D.O.C. MR/HR approprié
- 1 x Thermoréacteur ECO8 (8 trous)
- 1 x Ecran protecteur pour ECO 8
- 1 x Réactifs D..C.O MR (25 tubes)
- 1 x Réactifs D..C.O HR (25 tubes)
- 1 x Seringues de prélèvement D.O.C.- 0.5ml (pack de 25)
- 1 x Seringues de prélèvement D.O.C.- 2ml (pack de 25)
- 1 x Mode d'emploi en Français

- Photomètre Spécial D.C.O
- Méthode approuvée par l'Agence Américaine de Protection de l'Environnement.
- Packs de 25 tubes DCO (16mm D.O.)
- Contient du Sulfate de mercure pour éliminer les interférences avec les chlorures
- Un thermoréacteur à 8 trous
- TUBES EQUIVALENTS DIRECTS HACH
- Service de destruction des tubes disponible

