

Kits Biocide

Pour les eaux de refroidissement

Bardac 22

Le Bardac 22 est un composé actif à 50% à base d'Ammonium Quaternaire Dialkyl (Chlorure d'Ammonium Diméthyl Didecyl) utilisé comme Anti-boues / Algicide à des concentrations jusqu'à 15 mg/l dans les eaux des industries papetières et de piscines. Il est aussi utilisé à des concentrations supérieures comme désinfectant de surfaces pour les hôpitaux et autres institutions de santé publique. Le Bardac 22 est particulièrement efficace pour lutter contre les organismes difficiles dans les eaux dures et en présence de sol organique.

Deux modules de test sont disponibles selon la gamme de mesure requise :

- 1) Le module Bardac 22 (Basses teneurs) pour la plupart des eaux de refroidissement avec des dosages inférieurs à 15 mg/l
- 2) Le module QUAT/Polyquat/Amine conçu pour la mesure de biocides (incluant le Bardac 22) à des concentrations plus élevées.

Module Bardac 22 (Basses teneurs)

référence (FG-K27001-KW)

- Gamme de mesure 0-15 mg/l de matière active
- Test simple par comparaison des couleurs
- Test adaptés aux eaux de refroidissement et de piscines
- Mesures rapides en 2 minutes

Un module complet contenant tous les réactifs, instructions et équipements pour réaliser au moins 160 tests.



Module QUAT/Polyquat/Amine hautes teneurs (Incluant le Bardac 22)

référence (FG-K25648-KW)

Quat

Bardac 22. Mesure 32 - 320 mg/l de produit

Polyquat

Barquat PQ. Mesure 5-80 mg/l de produit

Amine

Lonzabac 12.100. Mesure 12-160 mg/l de produit

- Test simple par titration / virage de couleur
- Tests adaptés aux applications de refroidissement et de désinfection
- Mesures rapides en quelques minutes

Un module complet contenant tous les réactifs, instructions et équipements pour réaliser au moins 100 tests.

