

Trousse de désinfection DK-12000



La trousse DK-12000 d'Aqua Analytics a été conçue dans le but de vous fournir les outils nécessaires afin de désinfecter les systèmes évaporatifs ouverts et les systèmes à boucle fermée présentant des signes d'encrassement biologique. Chaque trousse contient suffisamment d'ingrédients actifs pour traiter 12 000 litres de volume d'eau de système.

La trousse comprend :

- Agent anti-mousse - Defoamer :
1 bouteille de 1 litre
- Bio-dispersant - Ecosperse :
2 bouteilles de 1 litre
- Biocide en granules - D5K :
4 sacs de 1 lb
- Bandelettes pour analyse de chlore :
1 flacon
 - Gants jetables en nitrile :
2 paires de gants

Quand devrait-on effectuer une désinfection?

- Démarrage saisonnier ou redémarrage suite à un arrêt temporaire d'un système de refroidissement évaporatif
- Résultat élevé de test biologique (Compte de bactéries, milieux de cultures, ATP, ou autres tests biologiques)
- Résultat positif de test de Legionella (>1 000 000 UFC/L)
- Décoloration ou odeur nauséabonde de l'eau de procédé
- Encrassement des surfaces du ou des échangeur(s) de chaleur causé par des dépôts biologiques, boues ou biofilm
- Évidence visuelle de croissances biologiques sur les équipements évaporatifs tels que les tours de refroidissement
- Lorsque prescrit par les lois applicables

Veillez communiquer avec votre représentant en traitement de l'eau pour obtenir plus d'informations au sujet de la procédure de désinfection et en savoir plus sur les conditions pouvant amener un système à nécessiter une désinfection.