



ENVIRONNEMENT

MIEUX UTILISER LES BIOCIDES ET DESINFECTANTS – PROPRIETES, EVALUATION DES PERFORMANCES, MISE EN OEUVRE

OBJECTIFS

Montrer comment mieux utiliser les biocides et désinfectants pour un usage responsable. Appréhender la « mécanique » réactionnelle, en intégrant l'espace, le temps et la « topographie » du système à traiter.

Être capable de considérer une technologie biocide comme un outil, pour pouvoir faire le meilleur choix dans un système considéré, et en connaissant les limites et les performances que l'on peut attendre de ce choix.

Les connaissances acquises permettront aux stagiaires, au-delà de l'effet recherché, de prendre en compte les risques relatifs à la santé humaine et à l'environnement.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

GÉNÉRALITÉS

Définitions
Notions de microbiologie

LES TECHNOLOGIES BIOCIDES

Les procédés chimiques :

- Biocides dits « oxydants »
- Biocides dits « non oxydants » ou dits de « synthèse »

Les procédés physiques :

- UV
- Ultra son
- Techniques membranaires
- Autres techniques physiques

Les procédés biologiques

Les technologies connexes (« biodispersants », « antitartre », « anticorrosion », électromagnétisme)

COMMENT UTILISER UN BIOCIDES

Considérations générales
Approche préventive
Principes d'utilisation
Nettoyage désinfection
HSE

ETUDES – EVALUATION



DURÉE

3 jours
20 heures



SESSIONS

- 30 septembre - 2 octobre



LIEU

Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 975 € HT



PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens supérieurs
Techniciens
Responsables de laboratoires
Responsables de maintenance de site industriel
Responsables QHSE
Et toute personne gérant, supervisant l'usage de produits biocides

Evaluation de l'effet biocide :

- Tests normalisés
- Etude spécifique : cas du traitement des eaux industrielles

Calculs de la performance biocide

Relation dose effet - Notion d'espace/temps - Impact environnemental

Corrosivité des biocides oxydants

IMPACT DE L'USAGE DES BIOCIDES

Données : toxicologiques et écotoxicologiques, VLEP, coefficient de partage, NOEL

Produits de réactions

Approche HSE

COMMENT ANALYSER LES BIOCIDES ?

Analyses de laboratoire

Analyses « terrain »

RÉGLEMENTATION

Règlement biocide

Règlement détergent

Prévention du risque « Légionellose »

ETUDES DE CAS PROPOSÉES PAR LES STAGIAIRES

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul - Bâtiment F • 10, Place des Archives - 69002 LYON

04.72.32.50.60

