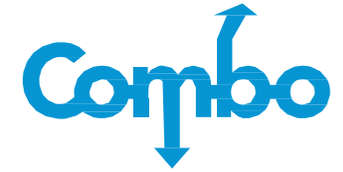


SYSTEME DE BIO DECONTAMINATION INTÉGRÉ



C'est la solution intégrée parfaite pour la bio decontamination d'espaces et de volumes complexes avec des cycles rapides et efficaces.

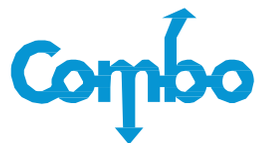
COMMENT ÇA FONCTIONNE?

Un système de distribution canalisé équipé de points d'injection multiples, associé à des générateurs Bioreset, permet une distribution homogène et correcte de la vapeur H2O2 dans une ou plusieurs zones simultanément. L'installation fixe des générateurs dans une zone dédiée simplifie la répétabilité des cycles validés.

AVANTAGES

- Le plus haut niveau de personnalisation pour répondre aux besoins spécifiques du client
- Injection directe dans plusieurs environnements en même temps
- Processus de biodécontamination automatique
- Meilleure distribution de l'agent décontaminant par rapport à l'utilisation d'un générateur mobile autonome
- Réduction du temps et du coût de la phase de préparation du processus de biodécontamination
- Facilité d'utilisation et reproductibilité du processus
- L'installation fixe des générateurs Bioreset dans une zone dédiée simplifie la reproductibilité des cycles validés.
- Flexibilité dans la gestion des cycles dans les différentes zones - salles ou volumes - à décontaminer

Stabilité du système et meilleur contrôle des paramètres, ce qui réduit le risque d'erreurs humaines.



UNE SOLUTION CLÉ EN MAIN

Notre équipe d'ingénieurs et d'experts en bio-décontamination est en mesure d'apporter une solution performante y compris sur des configurations difficiles, grâce à un accompagnement sur toutes les phases du projet aboutissant à la fourniture d'une solution clé en main.

Analyse et conception

La phase préliminaire incluant une inspection du site consiste à analyser les besoins spécifiques, les caractéristiques et les exigences des différents volumes à décontaminer afin de définir le nombre de générateurs Bioreset à installer:

- le nombre de points d'injection et le tracé de la tuyauterie
- la conception architecturale de la tuyauterie et, en fonction des exigences techniques, l'installation éventuelle d'un Bioreset Turboflow ou l'utilisation d'un système d'air comprimé.
- les différents accessoires pouvant être utilisés, tels que le panneau de commande à distance, les capteurs et les sondes de pilotage du processus, le logiciel de gestion du système complet.

La conception du système de distribution sera exécutée sur la base du retour d'information et des contributions reçues, ainsi que des résultats de l'inspection du site.

Installation & validation

Nos experts sont à votre entière disposition pour:

- la livraison et l'installation
- validation du système de distribution
- développement d'essais préliminaires et de cycles de bio-décontamination.
- l'établissement de protocoles IQ/OQ/PQ
- la formation sur site

Assistance et service après-vente

Assistance continue avec formation personnalisée et documentation technique pour offrir une autonomie maximale à l'opérateur.

En plus du service de maintenance annuel, nos experts sont en mesure d'intervenir rapidement en cas de panne ou d'anomalie éventuelle du

