



Bioquell® RBDS

—
Service sur-mesure de
bio-décontamination

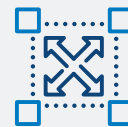
ECOLAB®

EXPERTS MONDIAUX DU
CONTRÔLE DE LA CONTAMINATION

Bioquell® RBDS



CONFORME BPR*



FLEXIBILITÉ TOTALE



SERVICE RAPIDE ET
EFFICACITÉ GARANTIE

Service de bio-décontamination rapide pour l'industrie pharmaceutique et les établissements de soins

Le Bioquell RBDS d'Ecolab est un service sur-mesure de bio-décontamination par vapeur de peroxyde d'hydrogène, adapté à tous les types d'installation et de volume.

Avec une réduction effective de 6-log, nous parvenons à réaliser des cycles rapides de bio-décontamination avec des résultats mesurables et certifiés pour assurer la continuité de votre activité en toute sécurité. Le service Bioquell RBDS est la solution pour éliminer les micro-organismes sur toutes les surfaces à traiter, même les plus inaccessibles et optimiser la gestion des contaminations croisées.

Le Bioquell RBDS d'Ecolab offre :

- Un déploiement planifié, proactif ou d'urgence en fonction de vos exigences
- Dans le cadre d'opérations régulières et pour une réactivité toujours plus performante, nos équipements peuvent être stockés sur site (ou à proximité)
- Un processus entièrement flexible, d'une salle propre à un bâtiment entier
- Une réduction sporicide de 6 log sur chaque surface exposée avec la bio-décontamination par vapeur de peroxyde d'hydrogène*, vérifiée avec les indicateurs biologiques *Geobacillus stearothermophilus*
- Un processus entièrement géré, depuis l'étude du site jusqu'au rapport final de bio-décontamination, sans aucune dépense d'équipement
- Aucun essuyage ou nettoyage supplémentaire n'est nécessaire après l'achèvement du processus



Applications:

Plans d'intervention spécialisés

Après un examen minutieux de vos installations et de vos opérations, un plan complet de bio-décontamination de la zone est élaboré, incluant la logistique, le positionnement de l'équipement et les besoins en personnel. Ce plan peut inclure le stockage de nos équipements sur site (ou à proximité).

Situations d'urgence

Une contamination non traitée peut engendrer des temps d'arrêt importants, des pertes de produits ainsi que de graves conséquences financières. Lorsqu'une telle situation d'urgence se produit, Ecolab peut vous aider à stopper rapidement cette propagation et à récupérer les zones touchées avec des résultats vérifiés.

Période d'arrêt et fin de campagne

À la fin d'une campagne de production ou d'une période d'arrêt, la bio-décontamination sans résidus peut réduire de manière significative le temps de redémarrage de l'installation tout en réduisant le risque de charge biologique résiduelle.

Mise en service/nouvelle construction

Après la construction ou la rénovation, il est essentiel d'éliminer tous les contaminants potentiels qui peuvent subsister dans la salle propre. Le Bioquell RBDS d'Ecolab est une solution rapide et facile pour s'assurer que l'environnement ne devienne pas une source de contamination microbiologique.

Components



1 Le ou les modules de vaporisation sont disposés stratégiquement dans la zone pour distribuer la vapeur de peroxyde d'hydrogène. Plusieurs générateurs peuvent être mis en réseau pour traiter de grandes surfaces.

2 Les modules d'aération répartissent la vapeur du peroxyde d'hydrogène au début du cycle et l'éliminent rapidement à la fin du cycle.

3 Le module de commande est positionné à l'extérieur de la zone et communique avec les modules de vaporisation, d'aération ainsi que les équipements de surveillance de l'environnement (non illustrés).

4 Le détecteur de vapeur de peroxyde d'hydrogène (portatif) garantit l'étanchéité totale de la zone à traiter.

* Bioquell HPV-AQ 35% peroxyde d'hydrogène dispose d'une autorisation de l'Union européenne au titre du règlement sur les produits biocides (BPR, règlement (UE) 528/2012)

Bioquell® RBDS

Des experts de confiance

En utilisant le Bioquell RBDS d'Ecolab, vous pouvez garantir la conformité aux lois et réglementations de votre pays et de la plupart des autres pays du monde.



Conforme au règlement européen sur les produits biocides (BPR)

Soutient la conformité à l'annexe 1 des BPF :

- ▼ 4.33: "La désinfection doit comprendre l'utilisation périodique d'un agent sporicide".
- ▼ 4.14: "Décontamination des installations (par exemple, les salles blanches et les systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation (CVC))".
- ▼ 9.13: "Si les alertes sont dépassées, les procédures d'exploitation devraient prescrire une évaluation et un suivi, qui devraient inclure l'examen d'une enquête et/ou... des actions correctives pour éviter toute nouvelle détérioration de l'environnement".

Rapport

Le rapport du Bioquell RBDS d'Ecolab comprend un rapport final détaillé confirmant qu'une élimination de 6 logs a été obtenue dans l'espace défini.



Chaque rapport comprend :

- ▼ Les paramètres du cycle et les graphiques
- ▼ Les relevés des phases d'injection de vapeur de peroxyde d'hydrogène
- ▼ Les enregistrements d'incubation et les résultats des indicateurs biologiques

Pour plus d'informations sur les bureaux régionaux, veuillez consulter le site [bioquell.com](https://www.bioquell.com)

UTILISER LES PRODUITS BIOQUELL EN TOUTE SÉCURITÉ. TOUJOURS LIRE L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS SUR LE PRODUIT AVANT DE L'UTILISER.

ECOLAB SNC

153 quai du rancy
94380 Bonneuil sur Marne
FRANCE
www.bioquell.com

SIÈGE SOCIAL EUROPE

Ecolab Europe GmbH
Hofwiesenstrasse 349
CH-8050 Zürich, Switzerland
www.ecolab.com/lifesciences

