



PREVENTION DE LA LEGIONELLOSE

Installations de dosage pour peroxyde d'hydrogène stabilisé (AnoPer 8101)

L'utilisation de peroxyde d'hydrogène stabilisé constitue, depuis l'extension énorme dans différents pays européens (France, Pays-Bas, Belgique...), la référence par excellence pour le traitement de l'eau dans la lutte contre la bactérie *Legionella pneumophila*, notamment présente dans l'eau de conduite et les circuits de climatisation.

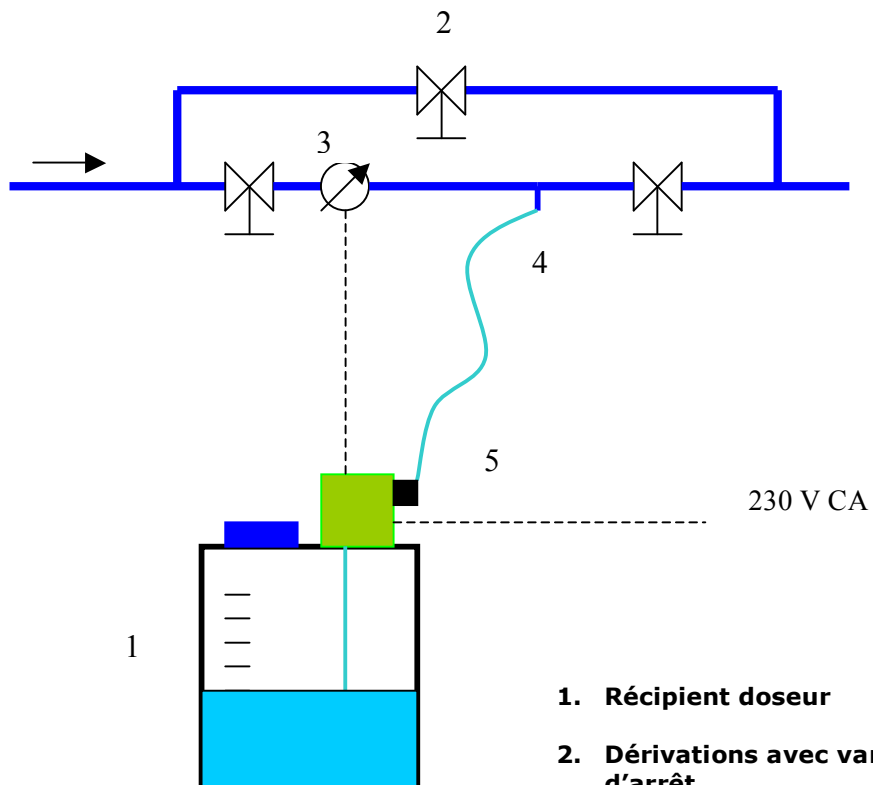
Cette méthode de prévention de la légionellose offre de multiples avantages par rapport à la désinfection thermique : une plus grande efficacité, un meilleur contrôle, un prix coûtant moins élevé par mètre cube traité, une sécurité accrue.

Ce système exige un coût d'investissement minimal et produit immédiatement un résultat tangible.

L'utilisation de peroxyde d'hydrogène stabilisé est également indiquée dans le cas des systèmes appliquant la désinfection thermique pour une élimination efficace du film bactérien.

anotec

Systeme de dosage volumétrique AnoPer 8101



1. Récipient doseur
2. Dérivations avec vannes d'arrêt
3. Compteur d'eau à impulsions
4. Injection : 1/2" V
5. Pompe de dosage à haute compression et sortie pour indication de panne et faible niveau de produit



Caractéristiques de l'AnoPer 8101

Désinfectant général

- Pas d'interactions chimiques avec des éléments externes.
- AnoPer 8101 est inodore et ne produit pas de gaz.
- Anoper 8101 est insipide.

Facilité d'utilisation

- AnoPer 8101 n'est pas un produit toxique.
- AnoPer 8101 n'est pas un produit moussant et ne provoque pas d'irritations cutanées.
- AnoPer 8101 n'est pas cancérigène.
- AnoPer 8101 n'est pas corrosif et ne décompose pas les matières plastiques.

Grande efficacité bactérienne

- **Ne crée pas de résistance.**
- Détruit le film bactérien.
- Effet durable et persistant.
- Son efficacité augmente de façon exponentielle avec la température.
- Réduit la recontamination.