

DECONTAMINANT 2002

DECONTAMINANT DES CIRCUITS D'EAU

AVANTAGES

- ❖ Préconisé pour la **décontamination des circuits d'eau** (EF, ECS). **Très efficace** contre la flore bactérienne de l'eau du genre **LEGIONELLA**, bacille GRAM négatif responsable de la **LEGIONELLOSE**.
Conforme à la circulaire DGS n°98/771 du 31 décembre 1998 du MINISTERE DE L'EMPLOI ET DE LA SOLIDARITE, DIRECTION GENERALE DE LA SANTE. Miscible à l'eau en toutes proportions. Non moussant. Se rince facilement. Garanti **sans potasse ni soude caustique**. **Ne corrode pas** l'aluminium ni les alliages légers. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver **au contact des denrées alimentaires**.

UTILISATIONS

Nettoyer et décontaminer les réseaux d'eau froide (EF), d'eau chaude sanitaire (ECS), d'eau des circuits de systèmes de climatisation, climatisation à batteries, tours aéroréfrigérantes, ballons et réservoirs de stockage, circuits de distribution, matériels de cures thermales tels que bains à remous, jacuzzi, bassins à jets, robinetteries, pommes de douches,...

Peut être utilisé pour le traitement des bassins d'ornements, fontaines, cascades en circuit fermé, piscines,...

MODE D'EMPLOI

DECONTAMINANT 2002 s'utilise toujours dilué dans l'eau en désinfection périodique, fréquence à déterminer selon analyses, niveau de risque et plan d'hygiène. Se dilue à **2%** dans de l'eau froide, en fonction de l'état du réseau. Faire suivre d'une vidange ou d'un rinçage. La solution mère désinfectante, préparée dans un bac, est introduite dans le réseau à l'aide d'une pompe à injection. Le point d'injection doit être situé en aval d'un dispositif de protection du réseau public.

La teneur désirée en chlore doit être atteinte dans l'ensemble du circuit incriminé. Il y a donc lieu de la contrôler en périphérie (point d'usage).

LOCALISATION	PRENETTOYAGE	DILUTION	TEMPS	RINÇAGE
Tours aéroréfrigérantes Circuits Condenseurs	Désembouage et détartrage avec MOUSSONET Vidange et rinçage avant désinfection	2%	3 heures	Idem
Matériels anciens Réservoirs de stockage Ballons Circuits de distribution	Vider l'installation Désembouer et détartrer avec MOUSSONET* Rinçage complet et contrôle avant désinfection	2%	12 heures	Rinçage avant remise en service
EF & ECS	Idem	2%	30 mn	Idem
Matériels et circuits neufs après installation		2%	30 mn	Idem

*D'autres détartrants peuvent être utilisés en fonction des matériaux.

CARACTERISTIQUES

Aspect : *Liquide*
 Densité à 20°C : *1,18*
 pH : *10 – 10,5*
 Principaux composants : *Association de sels alcalins, oxydants au chlore actif, eau dé-ionisée, inhibiteurs de corrosion*