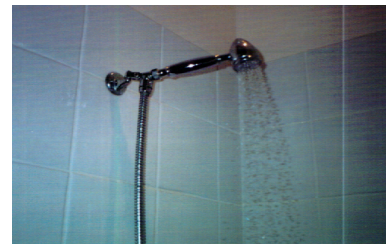


# PREVENTION DE LA LÉGIONELLOSE

## Désinfection des réseaux de distribution et des Systèmes de production d'Eau Chaude Sanitaire



### Un traitement sans aucun danger pour les stockages et réseaux

Ce traitement curatif est réalisé dans les stockages et / ou les réseaux d'eau des établissements pour éliminer toute présence de micro-organismes, indésirables ou pathogènes et notamment des légionelles.

La désinfection, sans aucun inconvénient secondaire, est réalisée à l'aide d'un produit à haut pouvoir désinfectant, et d'un appareil d'application adapté à cet usage.

*La formulation ne comporte pas de chlore, de formol, d'aldéhyde ou d'ammoniums quaternaires.*

*Notre produit n'est PAS TOXIQUE pour l'homme, l'animal et l'environnement. Elle se transforme, après action, en eau et oxygène naissant.*

**Notre méthodologie, conforme à la circulaire du 22 avril 2002, permet le traitement des stockages et réseaux sans coupure d'eau. Elle peut être exécutée en exploitation**

### Informations produit DYESE PL

**UNE FORMULE CHIMIQUE EFFICACE ET NON TOXIQUE** : cette formulation met en synergie l'efficacité de principes actifs désinfectants. Elle élimine les bio films (lieu de prolifération des bactéries) et son action nettoyante permet l'élimination du calcaire sur les surfaces traitées.

#### PEROXYDE D'HYDROGÈNE

CETTE ASSOCIATION STABILISÉE EXERCE UNE SYNERGIE DÉSINFECTANTE À DE FAIBLES CONCENTRATIONS SUR L'ENSEMBLE DES MICRO-ORGANISMES. ELLE EST SANS TOXICITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT AUX CONCENTRATIONS UTILISÉES.

Le mélange de ces composants dans des conditions déterminées donne des solutions stables dont les propriétés bactéricides, sporicides, virucides et fongicides sont très supérieures à l'addition de leurs propriétés spécifiques.

Cette association très réactive est stabilisée en milieu acide. Elle est dosée en fonction des objectifs de traitement pour constituer des gammes de produits spécifiques

**LA DÉSINFECTION DES RÉSERVOIRS ET CANALISATIONS** : Désinfection des circuits d'eau contaminés par *Legionella pneumophila*. Agrément du ministère de la santé après avis favorable du Conseil Supérieur de l'Hygiène Publique de France DGS/SD7A N° 306 DU 26-02-2004.

### La conformité aux normes

Les normes de désinfection déterminent l'efficacité anti-microbienne d'une formulation chimique.

Un produit chimique est qualifié " efficace selon la norme AFNOR et/ou EUROPÉENNE", s'il agit, sans exception, sur chaque micro-organisme sélectionné parmi un certain nombre dans chaque catégorie : Bactéries, Virus, Champignons, Spores.

#### CONTRE LES BACTÉRIES :

- ◆ NORME EUROPÉENNE NF EN 1040 concernant l'activité bactéricide de base.
- ◆ NORME EUROPÉENNE NF EN 1276 bactéricidie en présence de substances interférentes.
- ◆ NORME AFNOR NFT 72-300 *Legionella pneumophila* (sérotypes 1 et 6).
- ◆ NORME AFNOR NFT 72-301 *Listeria monocytogene*.

#### CONTRE LES CHAMPIGNONS ET LEVURES :

- ◆ NORME EUROPÉENNE NF EN 1275 NORME EUROPÉENNE NF EN 1650 en condition de propreté.

#### CONTRE LES VIRUS :

- ◆ NORME AFNOR 72-180 *Hepatitis A et B, H.I.V. virus de la polio, adenovirus, virus de la vaccine*

#### CONTRE LES SPORES :

- ◆ NORME AFNOR 72231 *Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium sporogenes*.

#### CONTRE LES ALGUES :

- ◆ EFFET ALGICIDE : effet algicide en 30 mn (dossier écotoxicologique).

**TESTS TOXICOLOGIQUES : Directive CEE 67 / 458 et amendements successifs :**

**tests effectués par le laboratoire de recherche et d'expérimentation EVIC – CEBA.**

#### DYESE France

1090 Rue René Descartes

13100 AIX EN PROVENCE

Téléphone : +33 (0)4 42296912

Site : [www.dyese.fr](http://www.dyese.fr)

Pour de plus amples informations, veuillez-nous contacter à l'adresse [info@dyese.fr](mailto:info@dyese.fr)