

Biocide oxydant

I - DESCRIPTIF - DOMAINE D'APPLICATION

HYDREX 7909 est une formulation biocide à base de produit alcalin chloré. Il est utilisé, entre autre, pour :

- le traitement biocide des circuits de refroidissement ou des eaux de process
- la désinfection curative ou préventive des réseaux d'eau froide ou d'eau chaude sanitaire
- le nettoyage de circuits souillés par des matières d'origine organique
- la chloration des eaux de piscines.

HYDREX 7909 est actif sur les bactéries (dont légionella), virus, algues, champignons, et biofilms.

La composition d'**HYDREX 7909** est conforme à :

- la circulaire DGS/VS42000/166 du 28 mars 2000 relative aux produits de procédés de traitement des eaux destinés à la consommation humaine.
- l'arrêté du 19/12/2013 concernant les « produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux ».

HYDREX 7909 est un produit biocide conforme à la réglementation européenne en vigueur. Il répond aux exigences de la directive 98/8/CE relative aux biocides. Il est répertorié dans la déclaration à l'inventaire obligatoire sur le territoire français, en application de l'article L.522-19 du code de l'environnement. A ce titre, il bénéficie d'une acceptation de déclaration fournie par le Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, des Transports et du Logement.

II - CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide jaune
- Densité : 1,15 +/- 0,02
- pH : 12,3 +/- 0,2

III - MISE EN OEUVRE – DOSAGE

HYDREX 7909 peut s'utiliser pur ou dilué, en doses chocs, ou en traitement continu avec une injection asservie à une mesure d'oxydant libre dans le circuit, ou proportionnellement au débit d'eau.

Le dosage d'**HYDREX 7909** est fonction des caractéristiques propres à chaque application. Il convient donc de se conformer aux préconisations de nos techniciens.

IV - STOCKAGE - MANIPULATION

HYDREX 7909 doit être stocké à l'abri de l'humidité, du gel et des fortes températures.

HYDREX 7909 est un produit dont la manipulation doit se faire avec les équipements de sécurité adéquats. Se référer à la fiche de données de sécurité avant utilisation.

V – CONDITIONNEMENT

- Bidon perdu de 20 kg
- Fût perdu de 200 kg
- Container de 1000 kg

Ces informations sont données à titre indicatif, et ne constituent en aucune manière une spécification, ni une garantie d'utilisation ou de liberté d'exploitation de brevets existants.
Ce document n'a aucune valeur contractuelle. Date de révision du document : 24/07/2014.

VEOLIA WATER STI – Siège social

10 Place du Général de Gaulle – BP 30054 – 92 163 ANTONY CEDEX
Téléphone : +33 1 40 83 65 00 – Fax : +33 1 40 83 64 50

Plate-forme d'Expertise Hydrex

ZAC du Haut de Wissous - 3, avenue Le Concorde – 91 325 Wissous Cedex
Email : infosti@veolia.com – Web : www.veoliawatersti.fr
Tél. +33 1 69 75 25 75 – Fax +33 1 69 75 27 01