



HYPOSODIX

BACTERICIDE CHLORE ALIMENTAIRE
POUR CIRCUITS D'EAU

UTILISATEURS

Toutes entreprises et collectivités munies de circuits ou réseaux d'eau.

PROPRIETES

- **Composé chloré contenant du chlore 48°.**
- **Utilisé dans les circuits d'eau sanitaire pour des traitements chocs lors des purges de nettoyage et de rinçage des ballons ECS (Eau Chaude Sanitaire)**
- **Ses caractéristiques oxydantes puissantes lui confèrent une action efficace sur la légionnella.**
- **En traitement continu HYPOSODIX apporte une protection contre les bactéries et les micro-organismes dans les circuits d'eau.**
- **Produit désinfectant pouvant aussi bien être utilisé pour blanchir différents supports.**

MODE D'EMPLOI

S'utilise par injection dans les bassins, circuits-réservoirs à l'aide d'une pompe doseuse ou directement dans le bassin.

Traitement continu : introduire initialement 15 à 30 ml d'**HYPOSODIX** par m³ d'eau, la concentration en chlore libre dans les circuits doit être maintenue de 1 à 2 ppm.

Le contrôle du maintien de la concentration peut être contrôlé avec CHLOR TEST et les quantités à réinjecter seront fonction des caractéristiques du circuit.

Dans le cas de traitements chocs pour assainir un circuit pollué, les quantités peuvent être augmentées de 5 à 6 ppm soit 75 à 90 ml d'**HYPOSODIX**.

SECURITE D'EMPLOI

Selon la Directive en vigueur, **HYPOSODIX** est corrosif.

Prendre les précautions nécessaires à la manipulation d'un produit fortement oxydant et corrosif. Port de gants et lunettes de protection obligatoire.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine en locaux frais, secs et ventilés. Ne pas stocker plus de 3 mois.

0403181