

## Traitement automatique

# Liquichlorine

## Solution de chlore stabilisée



### Usage & Caractéristiques

Désinfectant pour eau de piscines pour utilisation professionnelle et privée. Convient pour la chloration continue et de choc ainsi que pour tous les types d'eau.



### Dosage & Application

Nouveau remplissage / traitement de choc : env. 5-10 ml/m<sup>3</sup> tous les 2 - 4 jours. Fonctionnement continu: Ajouter ce qu'il faut pour trouver un minimum de 0,3 mg/l de chlore libre, à la sortie du bassin. En cas de turbidité / eau verte: 200 ml/10 m<sup>3</sup>, sui après 24 heures aucune amélioration n'est constatée, répéter la procédure. Non dilué à l'aide d'un dispositif de dosage ou manuellement avec la recirculation en marche, répartir uniformément à la surface de l'eau.

### Données relatives à la sécurité

**Danger** Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux. Éviter le rejet dans l'environnement. Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée. **Premiers secours: Inhalation:** Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison. **Contact avec la peau:** Un traitement médical immédiat est nécessaire car les effets corrosifs cutanés non traités donnent des blessures qui guérissent lentement et difficilement. **Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Protéger l'oeil intact. Consulter un ophtalmologiste. **Ingestion:** Se rincer la bouche à l'eau puis boire 1-2dl d'eau. Éviter le vomissement si possible. Appeler immédiatement un médecin.

- Principe actif chlore actif libéré à partir de l'hypochlorite de sodium, N° CAS 7681-52-9, 13,3 g/100 g.
- Contient Hydroxyde de sodium.
- UN1791
- UFI QJ90-Y0AP-4007-997E
- CHZB2156
- Taille de l'emballage 25 kg
- Pictogrammes

