

## Désinfection

# Calhypo 70+

## Granulés de chlore inorganique



### Usage & Caractéristiques

Désinfectant pour l'eau de piscine pour les utilisateurs professionnels et privés. Pour chloration choc et permanente de l'eau de piscine. Le produit se dissout relativement rapidement.



### Dosage & Application

Nouveau remplissage/ Chloration choc: 40-80g/10 m<sup>3</sup> d'eau de piscine. En fonctionnement : env. 30g/10 m<sup>3</sup> tous les 2-3 jours. En cas de forte utilisation et/ou températures élevées, augmenter la quantité de dosage en conséquence. A la sortie du bassin, il faut obtenir au minimum de 0,5mg/l de chlore libre. Préparer une solution en dilution 1-5%(100-500g/10 l) dans un récipient en plastique. Répartir uniformément à la surface de l'eau, circulation en marche. Retenir évent. les résidus. Ils peuvent provoquer une décoloration du revêtement.

### Données relatives à la sécurité

**Danger** Peut aggraver un incendie; comburant. Nocif en cas d'ingestion. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux. Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée. **Premiers secours: Inhalation:** Appeler un médecin dans les cas graves. **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, pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin. **Ingestion:** Se rincer la bouche à l'eau puis boire 1-2dl d'eau. Consulter immédiatement un médecin.

- Principe actif Chlore actif libéré à partir de l'hypochlorite de calcium, N° CAS 7778-54-3, 72,5 g/100 g.
- UN3487
- UFI 3U70-U0HR-000A-2FK4
- CHZB1090
- Taille de l'emballage 1 | 3 | 5 | 10 kg
- Pictogrammes

