



AVEC AGENT
ANTI-TARTRE

CHLOR LIQUID

20L

- CHLORATION PERMANENTE POUR INJECTION PAR POMPE DOSEUSE ET RÉGULATION AUTOMATIQUE
- DÉTRUIT BACTÉRIES, VIRUS ET CHAMPIGNONS DANS L'EAU
- PRÉVIENT LA CRISTALLISATION DU TUBING D'INJECTION
- PAS DE SUR-STABILISATION

1 Équilibre de l'eau

2 Désinfection choc

3 Désinfection régulière chlore non stabilisé

4 Prévention solutions

MODE D'EMPLOI

CE PRODUIT NE DOIT JAMAIS SE TROUVER EN CONTACT OU MÉLANGÉ AVEC UN QUELQU'AUTRE PRODUIT DE TRAITEMENT OÙ QUE CE SOIT (SEAU, DOSEUR, SKIMMER, BAC...).

- Ce produit est destiné à être injecté à l'aide d'une pompe doseuse.
- Ajuster l'injection de manière à maintenir, à l'analyse, une teneur en chlore actif en accord avec ce que prévoit la réglementation locale.
- En l'absence d'obligations réglementaires, **htth** recommande de maintenir une teneur en chlore actif comprise entre 1 et 3 mg/l. La consommation journalière de produit est comprise entre 2 et 4 litres pour 100 m³. La consommation augmente avec la fréquentation et l'ensoleillement.
- En piscine découverte, l'apport de stabilisant peut aider à diminuer la consommation d'hypochlorite de sodium.
- Ce produit perd de sa concentration en chlore actif avec le temps et ce phénomène est accéléré par le stockage à la chaleur et à la lumière ; il est donc conseillé de le consommer aussi rapidement que possible.
- Ce produit ne doit pas être utilisé en tant qu'auxiliaire technologique pour l'alimentation humaine.
- Ce produit n'est pas listé en tant qu'additif alimentaire pour la nutrition humaine dans la réglementation européenne.

Attention !

- Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C.
- Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs.



www.hthpiscine.fr
Assistance Traitement d'Eau
0 826 10 23 95
0,15 € T.T.C./ml.



3 521686 005020



20L



Arch Water Products France
Z.I. La Boitardière - 37400 AMBOISE - Tél. 02 47 23 43 00



CHLOR LIQUID : CONTIENT DE L'HYPCHLORITE DE SODIUM (13% CHLORE ACTIF) > 990 g/kg

- Type de produits 2 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.
- H290 Peut être corrosif pour les métaux
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H411 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).
- P234 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
- P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
- P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- Après rinçage dans l'eau de la piscine les emballages plastiques peuvent être confiés à la filière de recyclage.

À consommer de préférence dans les 6 mois de sa fabrication : voir date sur emballage.

DANGER

N° CE : 231-668-3



AVEC AGENT
ANTI-TARTRE

CHLOR LIQUID

20L

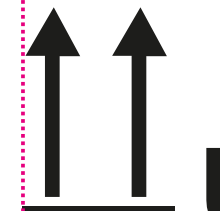
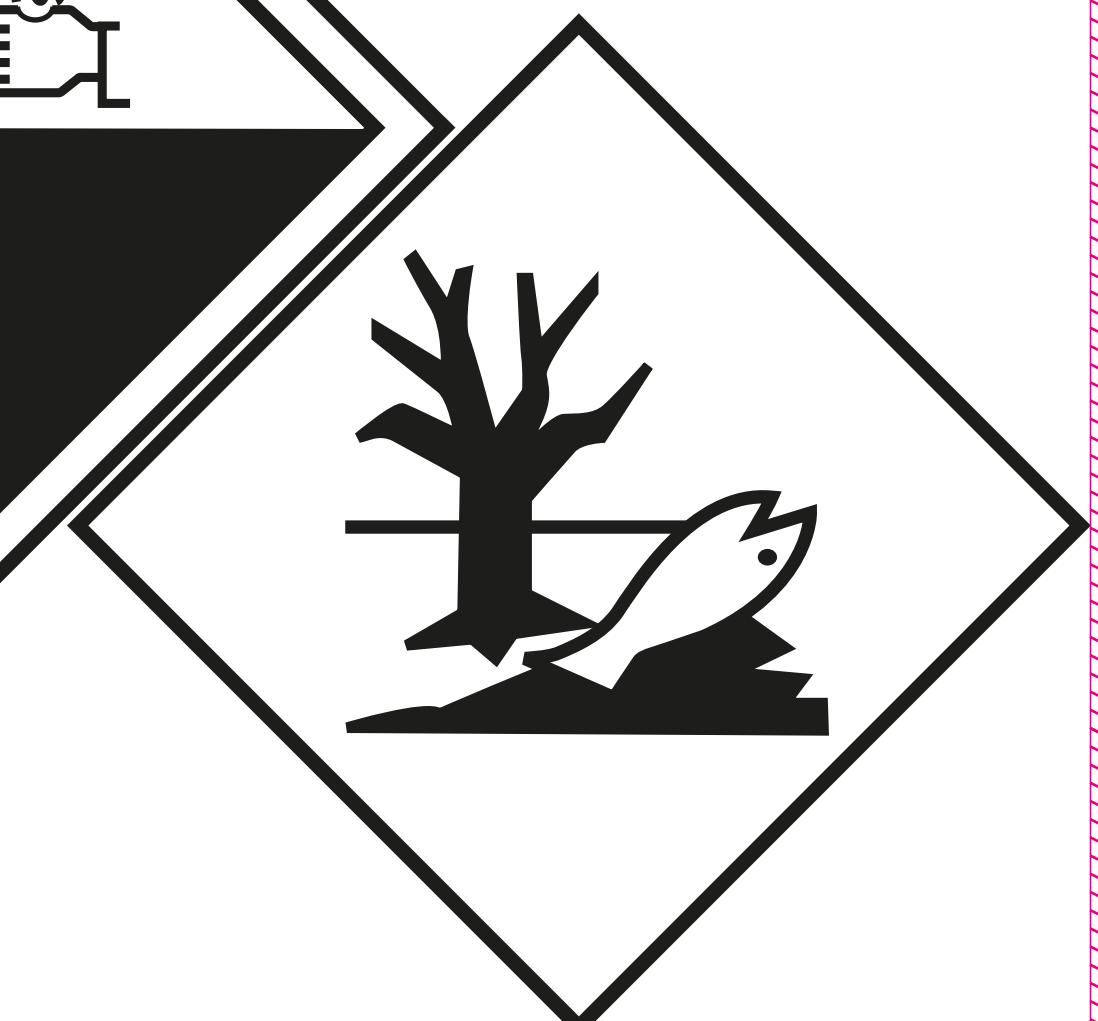
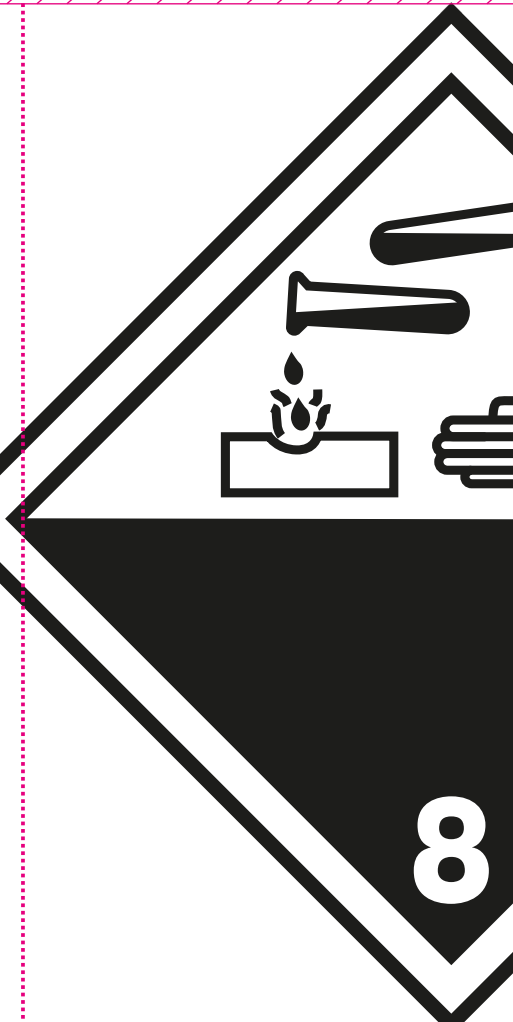
- CHLORATION PERMANENTE POUR INJECTION PAR POMPE DOSEUSE ET RÉGULATION AUTOMATIQUE
- DÉTRUIT BACTÉRIES, VIRUS ET CHAMPIGNONS DANS L'EAU
- PRÉVIENT LA CRISTALLISATION DU TUBING D'INJECTION
- PAS DE SUR-STABILISATION

1 Équilibre de l'eau

2 Désinfection choc

3 Désinfection régulière chlore non stabilisé

4 Prévention solutions



UN 1791