

2002/2005

26-MAR-2008 Avis de modification - changement d'adresse

UNICOOP

HYPOCHLORITE DE SODIUM

COMMERCIAL

LIRE L'ETIQUETTE AVANT L'EMPLOI

LIQUIDE DE CHLORATION  
DETRUIT LES BACTERIES ET LES ALGUES  
DANS L'EAU DES PISCINES

GARANTIE: 10,8% D'HYPOCHLORITE DE SODIUM A L'EMPAQUETAGE  
(TENEUR EN CHLORE LIBRE 10,3%)

NUMERO D'ENREGISTREMENT 22643 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

AVERTISSEMENT  
CORROSIF

**Avis de modification**

CONTENU NET 20L

~~BEL-O-BLEU, DIVISION LES PRODUITS AGRO-B INC.~~

~~MERCIER, (QUEBEC) CANADA J6R 2L1~~

BEL-O-BLEU (DIV. LES PRODUITS AGRO B INC.)

P.O. Box 57

Mercier QC J6R 2K6

ATTENTION:

Garder hors de la portée des enfants. Forme un gaz dangereux lorsqu'il es melanger a un acide.  
Ne pas melanger a un autre produiti chimique. Eviter tout contact avec la peau et les yeux.  
Dangereux s'il est ingere. Garder le contenant droit et bien ferme dans un endroit frais. Rincer soigneusement le contenant avant de le jeter. Utiliser tel qu'indique seulement.

PREMIERS SOINS:

Contient de l'hypochlorite de sodium. En cas d'eclaboussures sur la peau ou dans les yeux, bien rincer a grande eau pendant 15 minutes. Obtenir de l'aide medicale pour tout contact aux yeux.  
En cas d'ingestion, faire boire un verre d'eau ou de lait. Ne pas provoquer le vomissement.  
Couvrir chaudement la personne imcommodee. Appeler IMMEDIATEMENT un medecin ou un centre Anti-Poison.

A L'ATTENTION DE L'USAGER:

Ce produit antiparasitaire ne doit etre employe que conformement au mode d'emploi paraissant sur cette etiquette. L'utilisation d'un produit anti-parasitaire dans des conditions dangereuses constitue une infraction a la Loi sur les produits antiparasitaires.

USAGES:

Pour les mesures d'hygiene generale, la desinfection, le blanchiment-utiliser 30 mL de ce produit par 5 L d'eau. Pour des usages specifiques...traitement de l'eau, traitement des eaux d'egouts et eau residuaires, vous adressez a votre distributeur pour obtenir de l'assistance technique.

#### LE TRAITEMENT DE L'EAU DANS LES PISCINES ET LES PATAUGEUSES:

Utiliser ce produit tous les jours pour garder l'eau de la piscine propre. Ce produit peut aussi etre utilise pour le TRAITEMENT CHOC. L'OUVERTURE et la FERMETURE de la piscine. Ce produit est recommande pour tout genre de piscine.

- Ne peut endommager ni pbstruer les filtres
- Est efficace dans l'eau dure ou douce
- Est pret a utiliser SANS MELANGE PREALABLE

MODE D'EMPLOI: ENTRETIEN REGULIER Maintenir quotidiennement les niveau recommandes , tel qu'indique par la trousse d'essai:

Chlore libre disponible:	1.0 - 3.0 ppm
pH:	7.2 - 7.8
Alcalinite totale:	100 - 120 ppm
Durete en calcium:	200 - 300 ppm

1. Avant d'ajouter ce produit faire le test du pH et ajuster-le entre 7.2 et 7.8. Ajouter de l'acide si le pH est trop eleve ou du carbonate de soude si le pH es trop bas.
2. Chlorer quotidiennement, pour garder le residuel de chlore convenable, avec 250 mL de ce produit pour chaque 10,000 litres d'eau ou au besoin.

REMAQUE: Par temps chaud, un usage intense de la piscine ainsi que la pluie peuvent exiger un dosage plus eleve pour maintenir le residuel de chlore convenable.

NOUVELLE PISCINE: Surchlorer (CHOC) en ajoutant a l'eau de la piscine 1L de ce produit pour chaque 10,000 litres d'eau/ Pour de meilleur resultat, faire le traitement le soir.

OURVERTURE/FERMETURE DE LA PISCINE: Pour l'ouverture et la fermeture de la piscine, surchlorer (CHOC) en ajoutant 3L de ce produit pour chaque 10,000 litres d'eau. Pour de meilleur resultat faire le traitement le soir.

TRAITEMENT CHOC: Surchlorer (CHOC) chaque semaine avec 1 L de ce produit pour chaque 10,000 litres d'eau lorsque la temperature se situe enre 25C et 32C. En temps normal, surchlorer (CHOC) toutes les deux semaines.

CONTROLE D'ALGUES: Algues apparentes surchlorer (CHOC) en ajoutant 2 litres de ce produit pour chaque 10,000 litres d'eau. Une infestation severe d'algues peut requerir les doses allant jusqu'a 3L par 10,000 L d'eau. Passer l'aspirateur lorsque les algues se seront deposees.

**BARBOTEUSE:** Chlorer tous les jours pour maintenir un résiduel de chlore de 3 à 5 ppm en ajoutant 45 mL de ce produit pour chaque 1,000 litres d'eau ou au besoin.

**REMARQUE:** Pour les piscines extérieures le chlore résiduel peut être protégé du soleil en ajoutant un stabilisateur (acide cyanhydrique).

\*\*\*\*\*

Le présent service de transcription d'étiquettes est offert par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire afin de faciliter la recherche des renseignements qui apparaissent sur les étiquettes. Les renseignements fournis ne remplacent pas les étiquettes officielles en papier. L'ARLA ne fournit pas d'assurance ou de garantie que les renseignements obtenus de ce service sont exacts et courants et, par conséquent, n'assume aucune responsabilité relativement à des pertes résultant, directement ou indirectement, de l'utilisation de ce service.

+) )