## **Calcium Hypochlorite Tablets 65%**

À UTILISER DANS LA FABRICATION.

LA PRÉPARATION OU LE RECONDITIONNEMENT LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈES OXYDANT TRÈS PUISSANT. NE DOIT ÊTRE MÉLANGÉ QUE DANS DE L'EAU.

LE MÉLANGE AVEC OU LA CONTAMINATION PAR D'AUTRES MATIÈRES OU PRODUITS CHIMIQUES PEUT PROVOQUER UN INCENDIE.

#### PRINCIPE ACTIF:

TENEUR EN CHLORE LIBRE, PRESENT SOUS FORME D'HYPOCHLORITE DE CALCIUM ......65%

### **DANGER**

Les pictogrammes pour (i) DANGER CORROSIF et (ii) Attention – Poison. CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU POISON CONTENU NET. 45, 45,4, 136 kg

NO. D'ENREGISTREMENT 22828 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

Innovative Water Care, LLC 2475 Pinnacle Dr Wilmington De 198031-800-654-6911

#### MODE D' EMPLOI:

À être employé uniquement dans la fabrication, la préparation ou le reconditionnement des produits homologués en vertu de la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

RISQUES CHIMIQUES: DANGER. Oxydant puissant. N'employer que des ustensiles propres et secs. Toute contamination par l'humidité, les ordures, la saleté, les matières organiques, ou autres produits chimiques (y compris d'autres produits pour l'entretien des piscines), ou toute autre matière étrangère risque de provoquer une réaction chimique qui dégage de la chaleur et des gaz nocifs, voire un incendie ou une explosion. Éviter tout contact avec des matériaux en cours de combustion, tel qu'une cigarette allumée. Éviter toute contamination par l'humidité, les ordures, la saleté, les matières organiques, les produits chimiques (y compris les produits pour l'entretien des piscines), les composés de chloruration pour piscines, les produits ménagers, les stabiliseurs de piscine contenant de l'acide cyanurique, les savons, les peintures, les solvants, les acides, le vinaigre, les boissons, les huiles, l'huiles de pin, les chiffons sales ou toute autre matière étrangère.

#### PREMIERS SOINS:

EN CAS D'INGESTION : Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:** Administrer un traitement symptomatique.

# MISES EN GARDE : EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈES. RISQUES, POUR LES HUMAINS ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES :

DANGER: Extrêmement corrosif. Cause des dommages aux yeux et à la peau. L'ingestion peut causer la mort. CORROSIF pour les yeux. ÉVITER tout contact avec les yeux. Corrosif pour la peau. ÉVITER tout contact avec la peau.Pendant la manutention du produit, porter des lunettes de protection ou un écran facial, utiliser des gants de caoutchouc et n'utiliser que des ustensiles parfaitement propres et secs. Nocif si inhalé. Éviter d'inhaler les poussières et les fumées. Enlever et laver tous vêtements souillés avant de les porter à nouveau.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES: Ce produit est toxique pour les organismes aquatiques. Il faut éviter de l'utiliser dans des conditions susceptibles de mener à son introduction dans les lacs, les cours d'eau, les étangs, les estuaires, les mers ou d'autres plans d'eau, en contravention de la réglementation fédérale ou provinciale. Il faudrait prendre connaissance des exigences législatives applicables avant d'utiliser ce produit. NE PAS rejeter les effluents contenant ce produit dans les égouts, les lacs, les cours d'eau, les étangs, les estuaires, les océans ou tout autre plan d'eau.

**AVIS À L'UTILISATEUR :** Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires.

**ENTREPOSAGE**: Conserver ce produit à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

**ÉLIMINATION:** Les fabricants canadiens doivent éliminer les principes actifs et les contenants superflus conformément à la réglementation municipale et provinciale. Pour avoir des précisions ou s'informer sur le nettoyage des déversements, contacter le fabricant et l'organisme de réglementation provincial responsable.

EN CAS D'URGENCE APPELLER: 1-800-654-6911

UNIQUEMENT POUR L'EXPORTATION HORS DES É.U.A.