

BTC 1010-80%

PRINCIPE ACTIF:

Chlorure de Didécylidiméthylammonium..... 80,0%

FABRICATION

POUR LA FORMULATION DE DÉSINFECTANTS, ASSAINISSANTS, BIOCIDES POUR TOURS DE
REFROIDISSEMENT ET GISEMENTS PETROLIFÈRES, ET PRÉSERVATIFS DE BOIS

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI
EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS
N^o. D'HOMOLOGATION 25106 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

DANGER

POISON



CORROSIF



CONTENU NET:

Stepan Company
22 W. Frontage Road
Northfield IL 60093
847-446-7500

MODE D'EMPLOI: Ce produit doit être utilisé seulement pour la fabrication, la formulation et le ré-emballage d'une microbiocide homologué en vertu de la *Loi sur les produits antiparasitaires*. Les formulateurs sont responsables de leur propres enregistrements.

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*.

BTC 1010-80% est un germicide cationique.

NE MÉLANGER PAS AVEC LE SAVON OU LES MATÉRIAUX ANIONIQUES

ÉLIMINATION ET DÉCONTAMINATION:

Les fabricants canadiens du présent produit doivent éliminer les matières actives et les contenants en respectant la réglementation municipale ou provinciale. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme provincial de réglementation. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

ENTREPOSAGE:

Garder ce produit dans un endroit sec et bien aéré où la température n'est pas en dessous de 10 deg C ou au dessus de 50 deg C.

PRÉCAUTIONS: DANGER-CORROSIF - GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS.

Irritant grave pour les yeux et la peau. Éviter le contact avec ce produit dans les yeux, sur la peau et sur les vêtements. Porter des lunettes de sécurité ou un écran de protection, et des gants résistants contre les produits chimiques pendant la manutention de ce produit. Nocif ou mortel si avalé. Éviter la contamination de la nourriture. Éviter de renverser dans les lacs, les ruisseaux, les étangs ou les eaux publiques.

PREMIERS SOINS:

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'œil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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'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'avalier. 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 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.

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:

Éviter l'alcool. L'endommagement probable des muqueuses peut contre-indiquer le lavage de l'estomac. Il faudra peut-être prendre des mesures contre le traumatisme circulatoire, la dépression respiratoire et les spasmes. Administrer un traitement symptomatique.