

2019-0282

2019-05-01

Stepan

BTC 2125[®] M-80%

GERMICIDE CONCENTRÉ

SOLUTION

PRINCIPES ACTIFS:

Chlorure N-alkyl (5% C12, 60% C14, 30% C16, 5% C18)	
Diméthyl Benzyl Ammonium	40,0%
Chlorure N-alkyl (68% C12, 32% C14)	
Diméthyl Éthylbenzyl Ammonium	40,0%

POUR LA FABRICATION, LA PRÉPARATION OU LE RECONDITIONNEMENT

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

NO. D'HOMOLOGATION 21407 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

DANGER



POISON



CORROSIF

CONTENU NET: 181 L

LOT NO. _____

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

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

2019-0282

2019-05-01

MODE D'EMPLOI: Utiliser seulement pour la fabrication d'une microbiocide homologué en vertu de la Loi Sur Les Produits Antiparasitaires.

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®2125M-80% est un germicide cationique.

BTC®2125M-80% utiliser à la dilution recommandée est non-corrosif pour les surface inanimées dures.

NE MÉLANGER PAS AVEC DU SAVON OU DES MATÉRIAUX ANIONIQUES.

PRÉCAUTIONS POUR LES POISSONS ET LES ANIMAUX SAUVAGES Ce produit est toxique pour les poissons. Éviter de renverser dans les lacs, les ruisseaux ou les étangs. Ne pas contaminer l'eau lors du nettoyage de l'équipement ou de la disposition des déchets.

ÉLIMINATION:

Les fabricants canadiens du présent produit doivent éliminer les matières actives et les contenants en respectant la réglementation municipale et provinciale. Pour des renseignements détaillés concernant l'élimination ou le nettoyage des déversements, s'adresser à l'agence provinciale chargée de la réglementation ou au fabricant.

ENTREPOSAGE: Garder ce produit dans un endroit sec là où la température n'est pas en dessous de 10°C ou au dessus de 50°C.

PRÉCAUTIONS: DANGER-CORROSIF - EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'AVOIR ACCÈS. Cause des dommages sérieux aux yeux et à la peau. Éviter tout contact de ce produit avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter des lunettes de sécurité ou un écran facial, et des gants de caoutchouc pendant la manutention de ce produit. Nocif ou fatal si avaler. Éviter la contamination de la nourriture.

PREMIERS SOINS:

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 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 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'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.

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: Des lésions probables des muqueuses peuvent contre-indiquer un lavage d'estomac. Il pourrait être nécessaire de prendre les mesures contre un choc circulatoire, une dépression respiratoire ou des convulsions. Éviter l'alcool.