

2019-2961
2021-01-07



ACTICIDE® M 10

Microbiocide Solution

Un microbiocide industriel pour usage dans les émulsions et solutions de polymères, les peintures et les revêtements, adhésifs, encres/ composantes des encres, matériaux de construction, adjuvants du béton, pigments dispersés / bouillies minérales, et produits d'entretien liquides – domestiques ou industriels

COMMERCIAL

PRINCIPE ACTIF:

2-Méthyl-4-isothiazolin-3-one 9,50 %

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT UTILISATION

No D'HOMOLOGATION 33231 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

DANGER



POISON

CORROSIF POUR LES YEUX
AGENT SENSIBILISANT POTENTIEL DE LA PEAU

CONTENU NET: _____ kg

Contact:
Thor Specialties, Inc.
50 Waterview Drive
Shelton, CT USA 06484
(203) 516-6980

Titulaire:
Thor GmbH
Landwehrstrasse 1
D-67346, Speyer
Germany

ACTICIDE® est une marque de commerce déposée de Thor Specialties, Inc.

MISES EN GARDE:

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

CORROSIF POUR LES YEUX

CAUSE LA DOMMAGE IRRÉVERSIBLE AUX YEUX

AGENT SENSIBILISANT POTENTIEL DE LA PEAU- PEUT CAUSER UNE RÉACTION ALLERGIQUE

NOCIF SI AVALÉ OU INHALÉ.

ÉVITER le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas avaler. Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation.

Retirer les vêtements contaminés, se laver la peau à fond avant de revêtir des vêtements propres. Laver les vêtements contaminés séparément des autres vêtements avant de les porter à nouveau.

Jeter les vêtements et autres matières absorbantes imprégnés du produit concentré ou fortement contaminés par celui-ci.

Retirer immédiatement tous les vêtements et l'équipement de protection si le pesticide entre en contact avec la peau par l'intermédiaire de vêtements imprégnés de produit ou lors d'un déversement. Se laver la peau à fond avant de revêtir des vêtements propres et l'équipement de protection nécessaire pour poursuivre le travail entamé. Laver les vêtements contaminés séparément des autres vêtements à laver avant de les réutiliser.

Porter une combinaison résistant aux produits chimiques par-dessus une chemise à manches longues et un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures résistant aux produits chimiques et un respiratoire avec un cartouche pour vapeurs organiques approuvé par le NIOSH et préfiltre approuvé pour les pesticides ou un appareil de protection respiratoire avec boîte filtrante approuvé par le NIOSH pour les pesticides pendant le mélange, le chargement, le nettoyage et les réparations.

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 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.

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

Un lavage gastrique peut être contre-indiqué en raison des dommages possibles aux muqueuses. Des mesures contre un choc circulatoire, une dépression respiratoire et des convulsions peuvent s'avérer nécessaires. Traiter selon les symptômes.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

NE PAS appliquer sur un plan d'eau. Ce produit est toxique pour les poissons et d'autres 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 contaminer l'eau lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets. N'utiliser que selon le mode d'emploi figurant sur la présente étiquette.

ENTREPOSAGE

Ne pas contaminer l'eau et la nourriture humaine ou animale lors de l'entreposage ou de l'élimination. Il est interdit d'éliminer le produit à ciel ouvert. Ne pas réutiliser les contenants en plastique. Ce produit est corrosif pour l'acier doux. Ne pas entreposer ou transporter dans des contenants de métal non doublés.

ÉLIMINATION

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au site de traitement.
2. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination ou reconditionnement est exigé en vertu de la réglementation provinciale.
3. Rendre le contenant inutilisable.
4. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
5. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

MODE D'EMPLOI:

ACTICIDE M10 est un agent de conservation liquide dans le contenant recommandé pour supprimer les bactéries, les moisissures et les levures. On peut l'ajouter aux types de produits suivants à n'importe quel moment durant la production lorsqu'une combinaison de mélange est disponible. Pour obtenir les meilleurs résultats, ajouter le produit le plus tôt possible durant la fabrication. Afin d'établir les niveaux d'emploi les plus efficaces parmi les doses indiquées sur l'étiquette d'ACTICIDE M10, des essais en laboratoire sont conseillés. Utiliser un système de transfert fermé pendant le mélange et le chargement.

ÉMULSIONS, SOLUTIONS OU RÉSINES POLYMÈRES AQUEUSES	0,025 à 0,25% 0,25 à 2,5 KG d'ACTICIDE M10 PAR 1000 KG DU PRODUIT à conserver 24 à 238 ppm d'ingrédient actif
PEINTURES ET LES REVÊTEMENTS AQUEUX	0,025 à 0,053% 0,25 à 0,53 KG d'ACTICIDE M10 PAR 1000 KG DU PRODUIT à conserver 24 à 50 ppm d'ingrédient actif
ADHÉSIFS	0,025 à 0,15% 0,25 à 1,5 KG d'ACTICIDE M10 PAR 1000 KG DU PRODUIT à conserver 24 à 143 ppm d'ingrédient actif
ENCRES/ COMPOSANTES DE L'ENCRE	0,025 à 0,25% 0,25 à 2,5 KG d'ACTICIDE M10 PAR 1000 KG DU PRODUIT à conserver 24 à 238 ppm d'ingrédient actif
SOLUTIONS DE MOUILLAGE	0,025 à 0,25% 0,25 à 2,5 KG d'ACTICIDE M10 PAR 1000 KG DU PRODUIT à conserver 24 à 238 ppm d'ingrédient actif
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTIONS	0,025 à 0,25% 0,25 à 2,5 KG d'ACTICIDE M10 PAR 1000 KG DU PRODUIT à conserver 24 à 238 ppm d'ingrédient actif
ADJUVANTS DU BÉTON	0,025 à 0,25% 0,25 à 2,5 KG d'ACTICIDE M10 PAR 1000 KG DU PRODUIT à conserver 24 à 238 ppm d'ingrédient actif
DISPERSIONS PIGMENTAIRES OU BOUILLIES MINÉRALES	0,025 à 0,15% 0,25 à 1,5 KG d'ACTICIDE M10 PAR 1000 KG DU PRODUIT à conserver 24 à 143 ppm d'ingrédient actif
PRODUITS D'ENTRETIEN LIQUIDES – DOMESTIQUES OU INDUSTRIELS	0,025 à 0,032% 0,25 à 0,32 KG d'ACTICIDE M10 PAR 1000 KG DU PRODUIT à conserver 24 à 30 ppm d'ingrédient actif

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.