

MERGAL®K12N

Microbiocide Solution

COMMERCIAL

GARANTIE:

Bronopol	7,10%
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one.....	0,79%
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one.....	0,28%

No D'HOMOLOGATION: 32541 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

DANGER



CORROSIF



POISON

CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU
SENSIBILISANT CUTANÉ POTEN

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT UTILISATION

CONTENU NET: _____ kg

Troy Chemical Corporation
One Avenue L
Newark, N.J. 07105
U.S. (973)589-2500
Canada (905)760-7902

MODE D'EMPLOI: Microbiocide industriel pour utilisation dans les émulsions , peintures et revêtements , boues minérales et des dispersions pigmentaires, adhésifs , matériaux de construction , des ciment à joint , des scellants, calfeutrage , solutions de mouillage / encres et produits d'entretien de la maison.

Mergal®K12N est un microbicide qui est recommandé pour la lutte contre les bactéries , les moisissures et les levures. Des essais sont proposés afin de déterminer le niveau de l'utilisation la plus efficace dans les taux de Mergal®K12N d'étiquettes.

	% Wt/Wt
Émulsions, peintures et revêtements	0,05 – 0,3%
Boues minérales et dispersions pigmentaires	0,1 – 0,3%
Adhésifs / colles	0,1 – 0,3%
Matériaux de construction (y compris les adjuvants , produits de calfeutrage , des ciments à joint, des scellants, des solutions d'amidon , de stucs et de solutions épaississants)	0,05 – 0,3%
Solutions de mouillage / encres	0,05 – 0,3%
Produits d'entretien de la maison (y compris liquide vaisselle, détergent à lessive, détachant, poli de voiture et d'assouplissant)	0,03 – 0,05%

Mergal®K12N peut être incorporé à n'importe quel stade du processus de production. Pour de meilleurs résultats, Mergal®K12N devrait être ajoutée au début du processus de production que possible. Si des températures élevées ou des valeurs de pH très alcalins sont attendus au cours de la production, le produit devrait être ajouté après ces conditions sont contrôlées.

PRÉCAUTIONS: DANGER – Corrosif pour les yeux et peut causer des brûlures de la peau. Ce produit est un sensibilisateur de la peau. Nocif en cas d'ingestion.. Peut être fatal lorsqu'il est inhalé. Ne pas mettre dans les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. Éviter de respirer les vapeurs et le brouillard de pulvérisation. Éviter de contaminer les aliments.

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, des chaussures résistant aux produits chimiques et un respirateur faciale complète approuvé NIOSH/MSHA/BHSE avec une cartouche anti-vapeurs organiques et un préfiltre approuvé pour les pesticides OU une boîte filtrante NIOSH/MSHA/BHSE approuvée pour les pesticides durant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations.

Il peut se dégager du formaldéhyde lors de l'utilisation de ce produit. Il est recommandé de ne pas utiliser ce produit dans des circonstances propices à l'atteinte, sur les lieux de travail, de concentrations de formaldéhyde dans l'air qui soient supérieures aux seuils d'exposition établis par les autorités locales de santé et de sécurité au travail. Lorsque la concentration mesurée dépasse ces seuils, il est recommandé de porter un appareil de protection respiratoire approuvé par la NIOSH.

Se laver les mains à fond avec de l'eau et du savon après avoir manipulé le produit et avant de manger, boire, prendre de la gomme à mâcher, de fumer, ou d'utiliser les toilettes. Les utilisateurs doivent enlever leurs vêtements immédiatement si le pesticide pénètre à l'intérieur. Puis se laver à fond et mettre des vêtements propres. Les utilisateurs doivent retirer l'équipement

de protection individuelle immédiatement après avoir manipulé le produit. Laver l'extérieur des gants avant de les retirer. Dès que possible se laver à fond.

Laver les vêtements contaminés séparément des autres vêtements à laver avant de les réutiliser. Jeter les vêtements ou les autres matériaux absorbants qui ont été trempés ou fortement contaminés par ce produit. Ne pas les réutiliser. Suivre les instructions du fabricant pour nettoyage et la conservation de l'équipement de protection individuelle (EPI). Si de telles instructions pour le lavage n'existent pas, utiliser du détergent et de l'eau chaude. Conserver et laver l'équipement de protection individuelle séparément des autres vêtements lors de la lessive.

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'oeil. 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'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 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.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX: 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.

ENTREPOSAGE: Ne pas contaminer l'eau et la nourriture humaine ou animale lors de l'entreposage ou de l'élimination.

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.

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. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

N^o DE LOT:

DATE DE FABRICATION: