

SPECTRUM® RX6805

AGENT MICROBIOCIDÉ

INDUSTRIEL  
AVERTISSEMENT



CORROSIF  
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL  
LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

GARANTIE:

5-Chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one.....1,13%  
2-Méthyl-4-isothiazolin-3-one.....0,37%

No. D'HOMOLOGATION 17390  
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES  
CONTENU NET: 22L, 205L, 1000 - 16 000L

Solenis Canada ULC  
942 Brant Street  
Burlington, ON L7R 2J7  
Téléphone: 1-905-632-7861  
Téléphone d'urgence: 1-844-SOLENIS (1-844-765-3647)

POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT. Des conseils techniques concernant des problèmes spécifiques à un site sont disponibles en contactant [USA@solenis.com](mailto:USA@solenis.com).

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.

PRÉCAUTIONS :

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

CORROSIF. SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL. ENDOMMAGE LES YEUX ET BRÛLE LA PEAU. PEUT CAUSER DES ALLERGIES CUTANÉES. PEUT ÊTRE NOCIF SI INHALÉ. PEUT ÊTRE MORTEL SI AVALÉ OU ABSORBÉ PAR LA PEAU. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas avaler. Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation. Laver la peau à fond avec du savon et de l'eau après la manipulation du produit. Retirer les vêtements contaminés et les laver séparément des autres vêtements avant de les porter à nouveau. Porter un pantalon, une chemise à manches longues, des chaussettes et des chaussures, des gants résistant aux produits chimiques, un respirateur complet approuvé par le NIOSH et un tablier résistant aux produits chimiques lors du mélange et du chargement de ce produit de même que pendant le nettoyage et les réparations. Ne pas ingérer. NE PAS UTILISER DANS L'EAU POTABLE. Ne pas contaminer l'eau, la nourriture humaine ou animale lors de l'entreposage ou de l'élimination.

#### PREMIERS SOINS :

Si avalé, 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. Si inhalé, 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 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. 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 :** La probabilité de dommages aux muqueuses pourrait contre-indiquer l'usage d'un lavage gastrique. Des mesures peuvent être nécessaires contre le choc circulatoire, la dépression respiratoire et les convulsions.

**RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT :** 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 déverser les effluents traités là où ils s'écouleront dans les lacs, étangs, ruisseaux ou eaux publiques. Ne pas contaminer l'eau en nettoyant le contenant ou en éliminant les déchets. Utiliser ce produit seulement tel que prescrit sur cette étiquette.

**ENTREPOSAGE :** Garder le contenant fermé. Protéger du gel.

#### ÉLIMINATION :

Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au site de traitement. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.

Rendre le contenant inutilisable.

Éliminer le contenant conformément à la réglementation 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 de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

#### MODE D'EMPLOI

Ce produit est utilisé pour contrôler les micro-organismes indésirables formateurs de boues ou nuisibles dans les systèmes des usines de pâtes et papiers. Ce produit devrait être ajouté directement au système de l'usine à un taux de 0,22 à 0,82 kg par tonne de pâte et papier produite, variant selon la gravité de la situation.

\*\*\*\*\*

Le présent service de transcription d'étiquettes est offert par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire afin de faciliter la recherche des renseignements qui apparaissent sur les étiquettes. Les renseignements fournis ne remplacent pas les étiquettes officielles en papier. L'ARLA ne fournit pas d'assurance ou de garantie que les renseignements obtenus de ce service sont exacts et courants et, par conséquent, n'assume aucune responsabilité relativement à des pertes résultant, directement ou indirectement, de l'utilisation de ce service.

+) )