

# DANTOBROM TBS-2.5<sup>MC</sup>

## PASTILLE

Désinfectant pour réservoir  
Nettoyant automatique pour réservoir de cuvette des toilettes  
Désinfecte la cuvette des toilettes chaque fois que la chasse d'eau est tirée  
Élimine 99,9 % des microbes de la cuvette des toilettes chaque fois que la chasse d'eau est tirée  
Nettoie et déodorise chaque fois que la chasse d'eau est tirée, garde la cuvette de vos toilettes propre et fraîche, contient du détergent pour un nettoyage exceptionnel  
Longue durée!

La formule et la puissance du détergent désinfectent jusqu'à 24 fois par jour, idéal pour les toilettes dont la chasse est fréquemment tirée, nettoie pendant plus de 2-1/2 mois, élimine les bactéries pendant 2-1/2 mois

## DOMESTIQUE

### PRINCIPES ACTIFS :

Avertissement, contient l'allergène sulfites.

Brome disponible présent sous forme de 1-bromo-3-chloro-5,5-diméthylhydantoin et hydantoïnes apparentées.....37,2%

Chlore disponible présent sous forme de 1-bromo-3-chloro-5,5-diméthylhydantoin, 1,3-dichloro-5,5-diméthylhydantoin, 1,3-dichloro-5-ethyl-5-méthylhydantoin et hydantoïnes apparentées.....42,2%

NO D'HOMOLOGATION : 26567 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

## AVERTISSEMENT



**POISON**



**CORROSIF**

**DANGER - CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU  
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL**

**LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT D'UTILISER  
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

CONTENU NET \_\_\_\_\_g

ARXADA, LLC  
412 Mount Kemble Avenue, Suite 200S  
Morristown NJ 07960  
201-316-9200

Dantobrom TBS-2.5 est une nouvelle forme d'hydantoïne de brome pour les cuvettes de toilettes. Quand il est utilisé selon le mode d'emploi, Dantobrom TBS-2.5 désinfectera la cuvette des toilettes et la gardera propre et sans odeurs. Dantobrom TBS-2.5 a la même efficacité que le chlore mais sans l'odeur. Dantobrom TBS-2.5 désinfecte la cuvette des toilettes en éliminant 99,9 % des microbes chaque fois que la chasse d'eau est tirée. Chaque pastille désinfecte pendant 11 semaines.

Les pastilles devraient être utilisées dans des toilettes dont la chasse est tirée (tous les jours) (régulièrement).

Pour des résultats optimaux, commencer par bien laver la toilette, y compris sous le rebord. Ne pas toucher directement la pastille. Retirer le couvercle du réservoir et ouvrir l'emballage.

#### **MODE D'EMPLOI :**

**NE PAS** contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques pendant le nettoyage de l'équipement ou l'élimination de déchets.

Pour nettoyer, déodoriser et désinfecter :

Tirer la chasse d'eau. Quand le niveau d'eau du réservoir est bas, laisser tomber la pastille entre la paroi et le flotteur du réservoir, loin de l'ouverture du robinet d'adduction d'eau, ou directement dans le coin arrière du réservoir. Quand la pastille s'est dissoute, la remplacer avec une nouvelle pastille. Chaque pastille désinfecte pendant 11 semaines.

#### **PRÉCAUTIONS:**

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. NOCIF EN CAS**

**D'INGESTION. TRÈS CORROSIF. NE PAS INGÉRER.** Cause des lésions des yeux et de la peau. Irrite le nez et la gorge. Éviter d'inhaler les poussières. Utiliser dans un lieu suffisamment aéré. Corrosif pour les yeux et la peau Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Sensibilisant cutané potentiel. Porter des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité ou un écran facial pendant la manutention. Bien se laver après toute manutention. Retirer immédiatement les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

#### **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'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.

**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 attention médicale

#### **RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:**

Des dommages possibles aux muqueuses peuvent contre-indiquer l'utilisation d'un lavage gastrique. Administrer un traitement symptomatique.

#### **RISQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES :**

Agent oxydant puissant. Mélanger uniquement avec de l'eau. Utiliser des instruments propres et secs. Ne pas ajouter ce produit dans des dispositifs d'alimentation contenant des résidus d'autres produits. Une telle utilisation pourrait causer une violente réaction causant incendies ou explosions. En cas de contamination ou de décomposition, ne pas sceller le contenant. Si possible, isoler le contenant à l'air frais ou dans un endroit bien aéré. Si nécessaire, noyer avec beaucoup d'eau.

**ENTREPOSAGE :** Entreposer dans le contenant original, dans un endroit frais, sec et bien aéré, inaccessible aux jeunes enfants. Ne pas ranger à des températures élevées.

**ÉLIMINATION :** Jeter le contenant vide avec les ordures ménagères. Ne pas réutiliser le contenant. Vider les résidus dans la toilette et tirer la chasse.

{ Questions? Commentaires? Composez le #####-##### }

[Ce produit ne contient ni phosphates ni composés phosphoreux. Ne cause aucun dégât. Ne nuit ni aux tuyaux ni aux fosses septiques. Concentré.]

\* Une pastille désinfecte pendant neuf semaines

{ } et [ ] = termes pouvant être alternés