



FICHE TECHNIQUE PASTILLES CHLOREES

Date modification : 25.03.08

Version n°4

Page 1/2

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
PASCHL-500G	150 pastilles	12 x 0.5Kg	N C
PASCHL-0001	300 pastilles	6 x 1 Kg	N C

CARACTÉRISTIQUES

Les PASTILLES DE CHLORE sont un désinfectant universel chloré.

➤ COMPOSITION

Dichloroisocyanurate de Sodium, agents effervescents.

Chaque comprimé libère 1.5 gr de Chlore actif soit 150 ppm de Chlore actif dans 10 litres d'eau

➤ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- **Aspect** : Pastille comprimée
- **Couleur** : Blanc
- **Parfum** : Sans
- **Poids** : 3.33 gr
- **pH** : 6.5 +/- 0.5

Toxicologie DL50 (rat par voie orale) 1600mg/kg +/- 50 mg-

REGLEMENTATION

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (Décret 73 138 du 12 02 1973 modifié le 08 09 1999).

Formule déposée au Centre anti-poisons de Nancy: **0383.32.36.36**

PROPRIÉTÉS

Produit désinfectant universel chloré en comprimés doses effervescentes libérant en solution l'eau de Javel.

- dosage précis
- stockage réduit
- manipulation aisée
- sûreté d'utilisation
- anti-gaspillage
- distribution rationnelle

Stabilité de la concentration de Chlore, pas de péremption.

CONSEILS D'UTILISATION

- sol
- poubelle
- vaisselle
- lavage manuel
- Linge
- Sanitaire(locaux)

Faire dissoudre 1 à 2 comprimés doses dans 10 litres. d'eau (tiède de préférence). Selon l'application, cette dose peut-être augmentée sachant que 1 comprimé dose libère 150 ppm de Chlore actif dans 10 litres d'eau.

Désinfecter votre surface de façon habituelle, machine, faubert, gaze humide, etc.

2 comprimés doses donnent dans 10 litres d'eau une solution à 0.1 degré chlorométrique.

Ce produit convient parfaitement à la désinfection des biberons : tremper ceux-ci dans une solution d'eau (1 pastille pour 12 à 18 litres d'eau) pendant 5 mn à 20°. Rincer à l'eau claire.

Désinfection des crudités : Nettoyer les aliments, tremper ceux-ci dans une solution d'eau (1 pastille pour 50 litres d'eau environ) pendant 5 mn à 15°. Rincer à l'eau claire.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Irritant pour les yeux et les voies respiratoires. Nocif en cas d'ingestion.

Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Au contact d'un acide dégage un gaz toxique.

Conserver hors de portée des enfants. Ne pas avaler.

Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Ne pas exposer à plus de 60°

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

En cas d'incendie et/ou d'explosion ne pas respirer les fumées.

Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les intructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit.