



## PASTILLES CHLORÉES

Désinfectant universel chloré.

### Caractéristiques

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

Toxicologie DL50 (rat par voie orale) 1600mg/kg +/- 50 mg. Ce produit est conforme aux normes : EN 1040 à 0.0068 % en 5 mn à 20° C. EN 1275 à 0.0136 % en 15 mn à 20° C. EN 1276 à 0.0075 % (soit une pastille pour 20 Litres) en 5 mn à 20° C et 0.3 g/L albumine bovine. EN 1650 à 0.0375 % (soit une pastille pour 4 Litres) en 15 mn à 20° C et 0.3 g/L albumine bovine. Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (Décret du 19/12/13). Formule déposée au Centre anti-poisons.

### Mode d'emploi

Faire dissoudre 1 à 4 comprimés doses dans 8 litres d'eau. 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. Pour plus de précision, se reporter aux tableaux d'utilisation édités par la Chambre Syndicale Nationale de l'Eau de Javel. ([www.eaudejavel.fr](http://www.eaudejavel.fr)).

### 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. Contient du DICHLOROISOCYANURATE DE SODIUM (CAS N° 51580-86-0) à 81 % (m/m) - TP 02 et 04.

### Domaine d'utilisation

• Sol • Vaisselle • Lavage manuel • Linge • Sanitaire (locaux).

### Avantages

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

• Dosage précis • Stockage réduit • Manipulation aisée • Sécurité d'utilisation • Anti-gaspillage • Distribution rationnelle.  
• Stabilité de la concentration de Chlore.

### Précautions d'emploi

EUH206 attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore) Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers : H302 nocif en cas d'ingestion. H319 provoque une sévère irritation des yeux. H335 peut irriter les voies respiratoires. H410 très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH031 au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. P101 en cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 tenir hors de portée des enfants. P261 éviter de respirer les poussières. P270 ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P271 utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273 éviter le rejet dans l'environnement. P301 + P312 en cas d'ingestion : appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. P305 + P351 + P338 en cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P330 rincer la bouche. P391 recueillir le produit répandu. P403 + P233 stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405 garder sous clef. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium 81% (m/m) CAS N° 51580-86-0 - TP 02 et 04. Formule déposée au centre antipoison tél.03 83 32 36 36.

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

### Conditionnement

Boîtes de **500 gr/1 kg**