



RESOSANIT



PASTILLES CHLOREES

774301

Produit désinfectant universel chloré en comprimés-doses effervescents 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.

Répond aux normes EN 1040 et EN 1275



Mode d'emploi

Pour 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.

Caractéristiques

pH en solution : 6-7

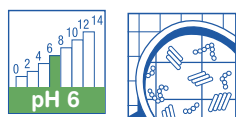
Aspect : Comprimé de 3.4 gr environ

Odeur : Chlorée

pH légèrement acide favorisant la formation d'HClO augmentant le pouvoir bactéricide

Les agents chlorés sont reconnus comme étant les meilleurs agents de désinfection et sont depuis longtemps utilisés pour cet usage surtout sous forme d'hypochlorite (eau de Javel). Biodégradabilité conforme à la législation actuelle.

(J.O. du 27.10.62, 21.05.68, et 30.11.75)



Conditionnement

774301 : boîte de 150 pastilles

Précautions d'utilisation

Conserver à l'abri de l'humidité, bien refermer la boîte après usage. Ne pas laisser à la portée des enfants, ne pas avaler, nocif en cas d'indigestion.

Ne pas exposer à plus de 60°C

Ne pas mélanger avec un autre produit (au contact d'un acide, dégagement d'un gaz toxique).

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

Formule déposée au

Centre Antipoison de Lyon : Tel. 04 72 11 69 11

Version 27/02/2012

Produit à usage professionnel uniquement

N°Azur 0 810 810 868

PRIX APPEL LOCAL

Fiches techniques et fiches de données de sécurité disponibles sur www.groupe-reso.fr

Groupe RESO - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC

GRUPE
RESO
Résolument nature