

06 LIGNE COLLECTIVITES ET CUISINES

CHLORE EN PASTILLES

CONCENTRE

CARACTERISTIQUES: Ce produit est une préparation à base de dichloroisocyanurate de sodium avec une part de chlore actif pour chaque pastille de 1,2 g.
Idéal pour la désinfection d'équipements de lignes de fabrications des secteurs laitiers, horticoles, lavages des fruits, des légumes et toute l'industrie alimentaire. indiqué dans les cuisines, les services de désinfection, les hôpitaux, les restaurants, les hôtels etc.
Le produit libère de l'acide hypochloré dans la solution d'un pH de 6-6.5.
Plus rapide que l'hypochlorure de sodium, il est stable dans le temps et plus précis dans le dosage

DOSAGES : Chaque pastille de 3,8 g contient 56% de dichloroisocyanurate disponible, l'équivalent de 1,2 g de chlore disponible par pastille. Le dosage est fonction des conditions et du degré de salissure des surfaces. Pour une désinfection normale : une pastille par 12-15 l d'eau. Pour plus de sécurité on conseille une pastille pour 6-8 l d'eau. Pour les sols d'une salle opératoire on conseille un dosage de 2 pastilles par 6-8 l d'eau ou 3-4 pastilles par 6-8 l d'eau pour surfaces moins propres. **Pour le lavage des fruits et légumes utiliser 2 pastilles pour 50 l d'eau, pour traiter l'eau de lavage.**

DOSAGE et MODE' D'EMPLOI : Les pastilles de chlore sont largement utilisées dans le secteur hospitalier avec les dosages suivants :

- vaisselle, outils de cuisine, sols, services hygiéniques (1 pastille / 9 l)
etc.
- désinfection générale des outils de laboratoire (1 pastille / 1,2 l)
- surface de travail des laboratoires (1 pastille / 1,2 l)
- éviers, verrerie de laboratoire (1 pastille / 0,5 l)
- objets tachés de sang (1 pastille / 0,12 l)

INSTRUCTIONS: Nocif par ingestion

Xn NOCIF Au contact d'acides dégage des gaz toxiques
Irritant pour les yeux et les voies respiratoires;

Conserver hors de la portée des enfants; conserver à l'abri de l'humidité
En cas de contact avec les yeux, les laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter le Médecin;
En cas de contact avec la peau se débarrasser les vêtements contaminés et se rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter le médecin
En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer le récipient ou l'étiquette. Si nécessaire hospitaliser
En cas d'incendie ou explosion ne pas respirer les fumées.

COMPOSITION: Contient du dichloroisocyanurate de sodium.

EXCLUSIVEMENT POUR UN USAGE PROFESSIONNEL