

# Pastilles chlorées effervescentes



Désodorise, blanchit, désinfecte et nettoie.

## CARACTÉRISTIQUES

- Les pastilles de chlore sont effervescentes, elles permettent un dosage précis, elles sont simples d'utilisation, elles permettent de réduire le stockage et d'avoir une distribution rationnelle.

## COMPOSITION

- DICHLOROISOCYANURATE DE SODIUM N° CAS 2893-78-9 à 84 % (m/m) – TP 02 et 04.  
- Agent effervescent.  
- Chaque comprimé libère 1,5 gr de Chlore actif.



## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- Aspect : pastilles chlorées.  
- Couleur : blanc.  
- pH : 6,5 +/- 0,5.  
- Odeur : chloré.  
- Poids : 3,30grs.  
- Chlore actif (pastilles) : 1,5 grs +/- 0,2.

## PROPRIÉTÉS

- Les pastilles chlorées effervescentes : désodorisent, blanchissent, désinfectent et nettoient.  
- Elles s'utilisent dans des milieux très divers : Désinfection des cuisines, salles de bains, salles d'eau, toilettes, poubelles, vide ordures, sols, carrelage..  
- Désinfection en milieu hospitalier.  
- Désinfection en restauration collective (locaux, ustensiles).

## CONSEILS D'UTILISATION

- Faire dissoudre 1 à 4 pastilles dans 8 litres d'eau. Selon l'application désinfectante recherchée, cette concentration peut être augmentée sachant qu'1 pastille libère 0.15% de Chlore actif par litre d'eau.  
- Désinfecter votre surface en utilisant : machine, feutre, gaze humide, etc...et laisser agir quelques minutes.  
- À titre d'information, 2 pastilles dans 10 litres d'eau donnent une solution à 0.03% de chlore actif.  
- Nous conseillons d'utiliser le produit dans l'année suivant la date de fabrication figurant sur le pot ou au plus tard dans les 3 ans.

## RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Boîte 500 grs

N° Produit : 648326

150 pastilles

Boîte 1 kg

N° Produit : 11053

300 pastilles



# Pastilles chlorées effervescentes



## RÉGLEMENTATION

- 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 antipoison PARIS 01 40 05 48 48.

- **ACTIVITÉ BACTÉRICIDE** : Norme EN 1040 à 0.0036% en 5 mn à 20° C, Norme EN 1276 à 0.072 % (soit une pastille pour 10 Litres) en 5 mn à 20° C et 0.3 g/L albumine bovine.

- **ACTIVITÉ FONGICIDE** : Norme EN 1275 à 0.0360 % en 15 mn à 20° C, Norme EN 1650 à 0.18 % (soit une pastille pour 0.75 Litre) en 15 mn à 20°C et 0.3 g/L albumine bovine.

### Pastilles 3,3 grammes : % de chlore actif : env 0,05%

Normes	Conditions de l'essai	Concentration exprimée en % de chlore actif	1 litre / Nbre de pastille	10 litres / Nbre de pastilles
<b>Activité Bactéricide</b>				
EN 1040	Conditions de propreté 5 min 20°C	0,0036%	0,02	1
EN 1276	Conditions de propreté 5 min 20°C	0,0072%	0,05	1
	Conditions de saleté 5 minutes 20°C	0,072%	0,46	1
EN 13697	Conditions de propreté 5mins 20°C	0,039%	0,25	3
	Conditions de propreté 15mins 20°C	0,026%	0,17	2
	Conditions de saleté 5 minutes 20°C	0,13%	0,84	9
	Conditions de saleté 15 minutes 20°C	0,078%	0,50	5
<b>Activité Fongicide</b>				
EN 1275	Conditions de propreté 5min 20°C	0,036%	0,23	3
EN 1650	Conditions de propreté 5min 20°C	0,036%	0,23	3
	Conditions de saleté 5 minutes 20°C	0,18%	1,16	12
EN 13697	Conditions de propreté 15mins 20°C	0,078%	0,50	5
	Conditions de saleté 15 minutes 20°C	0,13%	0,84	9
<b>Activité Sporicide</b>				
EN 13704	Conditions de saleté 60 minutes 20°C	0,039%	0,25	3
	Conditions de saleté 15 minutes 20°C	1,04%	6,71	70
<b>Activité Virucide</b>				
EN 14476	Conditions de saleté 15 minutes 20°C	0,25%	1,61	17

## 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.
- Éviter le rejet dans l'environnement.
- Consulter les instructions spéciales sur la fiche de données de sécurité.
- Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer.