



# eli pro Pastille de chlore

Bactéricide, Levuricide, Fongicide, Sporicide, Virucide



## Caractéristiques

- ELIPRO Pastille de chlore est un désinfectant universel, en comprimés effervescents libérant en solution de l'eau de javel. Elles permettent un dosage précis, un stockage réduit, une sûreté d'utilisation, une utilisation aisée et une distribution rationnelle.
- Les agents chlorés sont reconnus comme étant d'excellents agents de désinfection et sont depuis longtemps utilisés pour cet usage.

## Mode & doses d'emploi

- Désinfection des locaux, poubelles, sols, sanitaires...
- Utilisé pour le blanchiment du linge.
- Nettoyage et désinfection divers.
- Désinfecter votre surface de façon habituelle.
- Dosage en fonction de l'activité désinfectante souhaitée
  - Action bactéricide : 2 pastilles par litre d'eau à 20°C en 5min en conditions de saleté
  - Action fongicide : 12 pastilles par litre d'eau à 20°C en 15min en conditions de saleté
  - Action sporicide : 1 pastille par litre d'eau à 20°C en 60min en conditions de saleté
  - Action virucide : 3 pastilles par litre d'eau à 20°C en 15 min en conditions de saleté
- Détail des souches et conditions au dos de la FT

## Données physico-chimiques

- Aspect : Comprimé de 3,35 gr environ
- pH : 6,00 +/- 0,50 pour 1 gr / 100 ml d'eau
- Stockage : Stocker à l'abri de la chaleur et de l'humidité
- Matière active : Dichloroisocyanurate de sodium dihydrate (CAS 51580-86-0) 81% (m/m)
- TP02 - Désinfectant utilisé dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.
- TP04 - Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

## Conditionnement

- Boîte de 1 kg soit 300 pastilles.

## Législation - Sécurité

- Ne pas dépasser 2 pastilles / semaine pour les fosses septiques. Ne pas ajouter de pastille dans un autre produit. Ne pas faire de mélange.
- Formule déposée au centre anti-poison de Paris : 01 40 05 48 48
- Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur [www.elidis.pro](http://www.elidis.pro)
- Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.



## Propriétés microbiologiques

Norme	Souches	Dosage (en nombre de pastille pour 1 L d'eau)	Conditions d'essai
<b>Bactéricide</b>			
EN 1276 en condition de propreté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aerugi- nosa, Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium	1 pastille	Température : 20°C Temps de contact : 5mn
EN 1276 en condition de saleté		2 pastilles	Température : 20°C Temps de contact : 5mn Albumine bovine (3g/L)
EN 13697 en condition de propreté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aerugi- nosa, Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium	1 pastille	Température : 20°C Temps de contact : 5mn
EN 13697 en condition de saleté		1 pastille	Température : 20°C Temps de contact : 5mn Albumine bovine (3g/L)
<b>Fongicide</b>			
EN13697 Condition de propreté	Candida Albicans, Aspergillus brasiliensis	1 pastille	Température : 20°C Temps de contact : 15mn
EN 13697 en condition de saleté		12 pastilles	Température : 20°C Temps de contact : 15mn Albumine bovine (3g/L)
<b>Sporicide</b>			
EN13704 en condition de propreté	Basillus Cereus Bacillus Subtilis Clostridium difficile	1 pastille	Température : 20°C Temps de contact : 60 mn
<b>Virucide</b>			
EN14476 Codnition de saleté	Adénovirus, Norovirus et Poliovirus	3 pastilles	Température : 20°C Temps de contact : 15mn 3g/L albumine bovine

Un produit Elidis distribué par Aveline

Tél : 02 47 63 18 92 / [contact@avelinepro.fr](mailto:contact@avelinepro.fr)

[www.avelinepro.fr](http://www.avelinepro.fr)

