

# purochlore

## ECOTABS PASTILLES EFFERVESCENTES

**PASTILLE DÉSINFECTANTE DÉTACHANTE  
DÉSODORISANTE BLANCHISSANTE**



1 pastille =  
1,5 g de  
chlore actif



**pH 6,5**

- ▶ S'utilise en désinfection générale et pour la désinfection des appareils sanitaires.
- ▶ Se substitue avantageusement à l'eau de Javel partout où elle est utilisée pour désinfecter, détacher, désodoriser et blanchir toutes les surfaces et locaux collectifs, linge...
- ▶ Large spectre d'efficacité désinfectante.
- ▶ 1,5 g de chlore actif libéré par pastille.
- ▶ Stabilité du chlore : moins de 1% de perte de chlore en 18 mois.
- ▶ Dosage précis et maîtrisé.
- ▶ Sécurité d'emploi et manipulation pratique (ne tache pas à sec).
- ▶ Stockage peu encombrant.
- ▶ Efficace en eau dure.

### LIEUX D'UTILISATION

Établissements médicaux, tertiaire, enseignement, hôtels – restaurants, hôpitaux, maisons de retraite, crèches, piscines, sanitaires, gymnases, cuisines...

### NORMES MICROBIOLOGIQUES

#### Bactéricide :

-NF EN 1276 sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae* en conditions de propreté en 5 minutes

-NF EN 13697 sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli* en conditions de propreté en 5 minutes

#### Levuricide :

-NF EN 1650 sur *Candida albicans* en conditions de propreté en 15 minutes

#### Virucide :

- NF EN 14476 / 2013 en 60 minutes en conditions de saleté.

### MODE D'EMPLOI

1 pastille de 3,3 g libère 1,5 g de chlore actif. L'eau tiède accélère la dissolution de la pastille.

Pour une action bactéricide EN 1276 :

Utiliser 1 pastille pour 8L d'eau et laisser agir 5 minutes.

Pour une action bactéricide EN 13697 :

Utiliser 4 pastilles pour 8L d'eau et laisser agir 5 minutes.

Pour une action levuricide :

Utiliser 1 pastille pour 8L d'eau et laisser agir 15 minutes.

Pour une action virucide :

Utiliser 1 pastille par litre d'eau et laisser agir 60 minutes.

Désinfection des sanitaires :

1 pastille dans la cuvette de WC, lavabos, etc...

Désinfection et blanchiment du linge :

1 pastille dans le bac de javel.

Détachage des surfaces lavables :

1 pastille dans 5 L d'eau.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : pastille solide.

pH : 6.5.

Usage Biocide : TP2/TP4. : SEL DE SODIUM DE L'ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE DIHYDRATE (N° CAS 51580-86-0) : 81 % (m/m). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Contact alimentaire : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (Pour cette utilisation, rinçage obligatoire).

### CONDITIONS D'EMPLOI :

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. NE PAS UTILISER EN COMBINAISON AVEC D'AUTRES PRODUITS, PEUT LIBERER DES GAZ DANGEREUX (CHLORE).

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

EPI PRÉCONISÉS : gants, lunettes.

FT1020007440080-0216 purochlore ecotabs

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Pour les équipements de  
protection individuelle, consultez

