

PASTILLES EFFERVESCENTES ET DÉSINFECTANTES



PROCHLOR EFFERVESCENT

- **DÉSINFECTION ET DÉCONTAMINATION**
- **SOLS ET SURFACES**

ACTION

- **Désinfecter les surfaces**



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Pastilles de chlore prêtes à l'emploi.
- Une pastille contient 1,5 g de chlore actif soit une concentration de 150 mg/L dans 10 L d'eau.
- Solubilité totale du produit et dissolution rapide grâce au caractère effervescent de la pastille.

PROTECTION :

- **DÉSINFECTANT :**
 - Bactéricide : EN1276 et EN13697.
 - Fongicide : EN 1275.
- **PAS DE MANIPULATION** = évite les projections de chlore (berlingots de chlore liquide).
- **Aucun surdosage possible** = évite le gaspillage.
- **Ne tache pas.**

CONSEIL :

- **Idéal** pour la désinfection des sanitaires, des sols et de toutes surfaces lavables.



MODE D'EMPLOI :

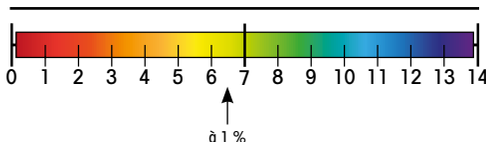
- Jeter 1 ou 2 pastille(s) de PROCHLOR EFFERVESCENT dans un seau d'eau. ■ Attendre la dissolution totale avant utilisation. ■ Bien refermer les boîtes. ■ Appliquer à l'aide d'une Profibre, d'un balai à plat ou en trempage. ■ Laisser agir 5 minutes. ■ Rincer. ■ Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. ■ Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. ■ Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CONDITIONNEMENTS :



Boîte de 1 kg
300 pastilles

pH :



CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : pastilles blanches.
- Solubilité : diluable à 25°C : 300 g/l.
- TB : comprimés.
- Préparation à usage biocide TP02/04 : troclosene sodium, dihydrate (CAS 51580-86-0) : 80 % m/m.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- PROFIBRE ■ BALAI A PLAT ■ PROFIBRE SOL

IR :