

BROMILONG

Bromine pellets

1. PROPERTIES

BROMILONG must be used with a brominator.

20 g pellets of slow release Bromine; destroys bacteria, viruses and fungi and removes organic impurities through oxidation.

No pH problem.

BROMILONG is gentle on the skin and the eyes and does not cause unpleasant odours. This product is for private, non-commercial pools.

2. INSTRUCTIONS FOR USE

- Clean the filter carefully.
- Adjust the pH to between 7.5 and 8.2 to a level required for your water to be balanced.
- Adjust the filtration time according to the temperature of the water.
- Maintain a Bromine concentration of between 1 and 2 mg/L.
- Add 0.5 kg of **BROMILONG** for every 100 m³ of water once a week.
- Carry out an **OXYBROME CHOC** treatment every 2 to 4 weeks to convert bromides into active Bromine.

16 °C to 22 °C	6 to 8 h/24h
23 °C to 27 °C	12 to 24 h/24h
27 °C to 30 °C	18 to 24 h/24h
> 30 °C	24 h/24h

3. TECHNICAL DATA

Appearance	20 g pellets
Storage	Store protected from light, humidity and cold
Active ingredient	Bromochloro-5, 5-dimethylhydantoin (CAS No: 32718-18-6) at 985 g/kg

4. PRECAUTIONS FOR USE

DANGER: Causes severe skin burns and eye damage. Very toxic to aquatic organisms with long lasting effects. Releases a toxic gas on contact with acid.

CAUTION: Read the label before use. Keep out of the reach of children. If medical advice is sought, have the recipient or label available. Do not inhale dust/ smoke/ gases/ mists/ vapours/ aerosols. Avoid release into the environment. Wear protective gloves, protective clothing and eye/ face protection.

5. PACKAGING

8820105	Bromilong - 5 kg
8820305	Oxybrome Choc (Bromine activator) - 5 kg

BROMILONG

Brome en pastilles

1. PROPRIÉTÉS

BROMILONG doit être utilisé avec un brominateur.

Pastilles de 20 g à dissolution lente, agissant contre les bactéries, virus, champignons et, élimine les impuretés organiques de l'eau par oxydation.

Pas de problème de pH.

BROMILONG ménage la peau et les yeux et évite les odeurs désagréables. Remarque : ce produit est à utiliser dans des piscines privées et non collectives.

2. MODE D'EMPLOI

- Nettoyer soigneusement le filtre.
- Régler le pH entre 7,5 et 8,2 à un niveau correspondant à l'équilibre de votre eau.
- Régler le temps de filtration en fonction de la température de l'eau.
- Maintenir le taux de brome entre 1 et 2 mg/L.
- Ajouter toutes les semaines 0,5 kg de **BROMILONG** pour 100 m³.
- Faire un traitement choc à l'**OXYBROME CHOC** toutes les 2 à 4 semaines pour transformer les bromures en brome actif.

de 16 °C à 22 °C	6 à 8 h/24h
de 23 °C à 27 °C	12 à 24 h/24h
de 27 °C à 30 °C	18 à 24 h/24h
> 30 °C	24 h/24h

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Pastilles de 20 g
Stockage	Tenir à l'abri de la lumière, de l'humidité et du froid
Matière active	Bromochloro-5, 5-diméthylhydantoïne (N°CAS : 32718-18-6) à 985 g/kg

4. PRECAUTIONS D'EMPLOI

DANGER : Provoque des brûlures et des lésions oculaires graves. Très toxique pour les organismes aquatiques. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

PRUDENCE : Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (n° 0197) : + 33 (0)3 83 22 50 50

N° d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

5. CONDITIONNEMENT

8820105	Bromilong - 5 kg
8820305	Oxybrome Choc (activateur de brome) - 5 kg

DÉSINFECTIION