

# PUISSANCE 4

Chlore choc en pastilles de 20 g

Sans Acide Borique

## 1. PROPRIÉTÉS

- Pastille de 20 g de chlore stabilisé.
- Chloration choc pour remonter rapidement le taux de chlore et détruire les micro-organismes : algues, bactéries, champignons et virus.
- Dissolution rapide et complète.
- Chlore stabilisé contre l'action destructrice des rayons ultra-violets de la lumière du soleil.
- Compatible avec tous les traitements sauf le PHMB.

## 2. MODE D'EMPLOI

- Vérifier que le pH se situe entre 7,0 et 7,2.
- Dosage : 20 pastilles pour 50 m<sup>3</sup> dans le skimmer (donne pour 50 m<sup>3</sup> : 4 mg/L) pour une action choc.
- Laisser impérativement la filtration en marche jusqu'à dissolution complète des comprimés.
- Le taux de chlore libre (résiduel) doit se situer entre 1,5 et 3 mg/L.
- Contrôler le taux de chlore de votre eau au moins une fois par semaine.
- Ne pas mettre les pastilles au contact du liner.
- Ne pas jeter au fond de la piscine au risque de détérioration.

## 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Pastilles blanches de 20 g effervescentes
Densité	> 1
Stockage	Stocker à l'abri de la chaleur et de l'humidité
Matière active	Symclosene (N°CE: 201-782-8) à 548,80 g/Kg

## 4. PRECAUTIONS D'EMPLOI

**DANGER :** Provoque des lésions oculaires graves. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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. Éviter de 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

8842101	Puissance 4 en pastilles de 20 g - 1 kg
---------	---

DÉSINFECTIION