



# FICHE TECHNIQUE

## CHLORE CHOC - PASTILLES 20G



### • CARACTÉRISTIQUES

- Pastilles de 20 g à dissolution rapide titrant 50% de chlore libre
- Oxydant puissant à action rémanente
- Produit non comburant

### • AVANTAGES

- Chlore stabilisé à dissolution rapide en pastilles, facile à doser.
- Convient pour les chlorations chocs. Idéal pour les eaux douces et acides
- Produit stabilisé : limite la dégradation du chlore actif par les UV.

### • DONNÉES TECHNIQUES

- **Composition en substance active** : Symclosène (CAS n°87-90-1) > 56% (m/m) (560g/kg)
- **Nom commercial** : CHLORE CHOC PASTILLES
- **Galet de couleur** blanche
- **Odeur** : chlore
- **pH à 1%** : 6
- **Pour l'enregistrement** : LABORATOIRES CHEMOFORM FRANCE Sarl - 28, Rue Schweighaeuser - B.P.232 - 67006 STRASBOURG Cedex - FRANCE
- **Type de préparation** : TB - Comprimés
- **Type de produit biocide** : TP2 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides
- **Usages** : Désinfectants pour les piscines privées
- **N° de lot et Date de péremption dans des conditions normales de stockage** : Voir n° de lot et DLU sur l'emballage

### • CONDITIONNEMENT

	1 kg : Pot à visser plastique Colisage carton de 6 unités		5 kg : Seau UN blanc avec sachet intérieur Carton de 4 unités
--	--	--	--

### • MODE D'EMPLOI

MISE EN EAU	2 à 3 pastilles pour 10 m <sup>3</sup> d'eau neuve (non potable). Taux de chlore atteint : 5 ppm 1 à 2 pastilles pour 10 m <sup>3</sup> d'eau neuve (potable provenant du réseau d'assainissement)
TRAITEMENT EN SAISON	Vérifier quotidiennement le taux de chlore libre. pH compris entre 7 et 7.4. Piscine privée : le taux ne doit pas descendre en dessous de 0.5 mg/l.
CHLORATION CHOC	Fréquence: Chaque fois que le taux de chlore libre est en dessous des valeurs conseillées ou encore que le taux de chlore combiné est supérieur à 0,6 ppm. <b>Mesure DPD N°1</b> : (mesure du chlore libre) Nbre de pastilles = 0,1 x volume d'eau m <sup>3</sup> x (1-Taux mesuré). En fin de saison faire (1,5 - Taux mesuré). Exemple : Piscine de 100m <sup>3</sup> : Taux = 0,5ppm : Dose = 0,1*100*(1-0,5) = 5 pastilles <b>Mesure DPD N°3</b> : (mesure de chlore combinée) // Nbre de pastilles = 0,2 x volume d'eau m <sup>3</sup> x Taux mesuré EAUVERTE Nbre de pastilles = 0,5 volume d'eau. Piscine sans filtration tous les 6 jours // Nbre de pastilles = 0,3 volume d'eau  En cas de présence d'algues brosser les parois avant d'effectuer la chloration choc.

### • RECOMMANDATIONS

- Les pastilles de CHLORE CHOC 20g doivent être placées dans le skimmer ou dans le doseur flottant, spécifique aux pastilles de 20g. Ne jamais les lancer dans le bassin, afin d'éviter tout risque de décoloration.
- Vérifier mensuellement, que le taux de stabilisant ne dépasse pas 80 mg/l. Le cas échéant, il est nécessaire de remplacer une partie de l'eau de la piscine par de l'eau neuve.
- Chaque chloration choc de 5 pastilles / 100m<sup>3</sup> augmente le taux de stabilisant de 0.3 ppm.
- Régler le pH entre 7.00 et 7.4 avant tout traitement.

Codes produits : PP0504601 / PP0504605

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.