

SANS CHLORE

Cas d'emploi

SANS CHLORE est un désinfectant à base de biguanide (PHMB) spécialement formulé pour la désinfection régulière des petites piscines (bassins jusqu'à 15 m³) et des piscines hors sol. Sa composition contient également un algicide afin de prévenir l'apparition d'algues et offrir une protection étendue.

- Traitement de désinfection sans chlore, sans stabilisant, ne génère pas de sous-produit d'oxydation et d'odeur (type chloramines).
- Haute résistance aux UV et à la chaleur.
- Produit incompatible avec les traitements de désinfection au brome ou au chlore (chlore stabilisé et hypochlorites), incompatible avec le cuivre.

Mode d'emploi

Chaque semaine, introduire une dose de 120 ml pour 10 m³ (ou utilisez le tableau de correspondance ci-dessous) à l'aide du bouchon doseur inclus.

SANS CHLORE ne doit pas être utilisé en même temps qu'un traitement au chlore ou en combinaison avec un produit contenant du cuivre (ex : algicide, chlore multifonction).

En cas de trouble de l'eau : utilisez REVATOP 12% en complément du produit.

Volume de la piscine (m ³)	Dose de SANS CHLORE (ml)
1	12
2	24
3	36
4	48
5	60
6	72
7	84
8	96
9	108
10	120
11	132
12	144
13	156
14	168
15	180



Précautions d'emploi

Eviter tout contact du produit avec la peau et les yeux. Porter des gants et des lunettes de protection avant toute utilisation du produit. Ne pas respirer les vapeurs. Se laver les mains après utilisation. Ne jamais mélanger les produits de traitement.

Conservation

- A conserver dans un endroit sec et frais.
- Bien refermer l'emballage après usage et conserver dans l'emballage d'origine.
- Classe de stockage : produit dangereux pour l'environnement (ICPE 4510)
- Durée conservation : 42 mois

Composition :

Biocide TP02 (AL), désinfectant pour piscines privées, grand public. Substances actives biocides : PolyHexaMéthylène Biguanide (N° CAS 32289-58-0 et 1802181-67-4), Chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé (N° CAS 25988-97-0).

- ❖ H318 : Provoque de graves lésions des yeux.
- ❖ H332 : Nocif par inhalation.
- ❖ H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- ❖ EUH208 : contient PHMB, peut provoquer une réaction allergique.

