



## ANTI-ALGUES MULTIFONCTION

**NON MOUSSANT - 5L**

Référence produit : 161059  
Conditionnement minimum : carton de 4 bidons  
Palette de 128 bidons

**ANTI-ALGUES MULTIFONCTION 5L**, non moussant, prévient la formation des algues et lutte contre le calcaire. Il facilite la floculation des matières organiques apportées par les baigneurs ou les intempéries.

### MODE D'EMPLOI :

1. Régler le pH entre 7.2 et 7.6.
2. Verser **ANTI-ALGUES MULTIFONCTION** devant les buses de refoulements ; filtration en marche.

### DOSAGE :

Prévention : Verser 0,15 L pour 10 m<sup>3</sup> par semaine. En traitement curatif avec un oxydant : verser 0,75 L pour 10 m<sup>3</sup>.



## HIVERNAGE PRÉVENTIF

**5L**

Référence produit : 161018  
Conditionnement minimum : carton de 4 bidons  
Palette de 128 bidons

**HIVERNAGE** maintient la qualité de votre eau durant l'hiver et facilite l'ouverture au printemps. **HIVERNAGE** est compatible avec tous les types de traitements. Il est garanti sans sulfate de cuivre, sans EDTA et sans polyphosphate. **HIVERNAGE** doit être utilisé quand l'eau de la piscine descend au-dessous de 15 °C. Au printemps, découvrir la piscine dès les premiers beaux jours et recommencer le traitement normal.

**MODE D'EMPLOI :** Pour tous les traitements, il est indispensable de bien nettoyer la piscine avant l'opération d'hivernage et de ramener le pH à son niveau d'équilibre suivant la qualité de l'eau.

**DOSAGE :** Utiliser 0,75 litre du produit **HIVERNAGE** par 10 m<sup>3</sup> d'eau à protéger.



## FORMULATION & FABRICATION FRANÇAISE

La gamme Aïga est formulée et fabriquée en France par la société Mareva dont la production se trouve dans les Bouches du Rhône à Saint Martin de Crau.

La gamme Aïga a été spécialement formulée pour proposer des produits à des **tarifs attractifs** et **compétitifs** tout en préservant la **qualité** et **l'efficacité** des produits.

Aïga bénéficie ainsi d'une installation classée pour la protection de l'environnement (ICPE) souvent appelée SEVESO seuil haut avec servitudes.

Conscient des enjeux écologiques, Mareva et son laboratoire ont une réflexion permanente sur les solutions à mettre en oeuvre afin de limiter son impact environnemental de la production à l'utilisation des produits.



## PRODUITS POUR PISCINES



[www.aiga.fr/de](http://www.aiga.fr/de)

[www.aiga.fr/it](http://www.aiga.fr/it)



MAREVA  
Z.I. du Bois de Leuze - 25, avenue Marie Curie  
F-13310 St Martin de Crau - France  
Tél. 04 90 47 47 90 [www.mareva.fr](http://www.mareva.fr)

MAREVA AG - CH - 4009 - BASEL  
Tel. 00 41 (0) 61 322 69 22

MAREVA D-79576 - WEIL AM RHEIN  
Tel. 00 49 (0)7621.5700888

### MISE EN GARDE

Ce dépliant présente des produits biocides (les produits de désinfection de l'eau, de lutte contre les algues et d'hivernage). Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. 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. • Pour tous les produits : Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Visuels non contractuels. Plus d'informations sur [mareva.fr](http://mareva.fr) ou contacter votre commercial.

DOCUMENT TECHNIQUE  
RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS DES MÉTIERS DE LA PISCINE.

450285 - 23.01.23

## UNE GAMME DE QUALITÉ À UN PRIX ATTRACTIF





## CHLORE LENT

**DÉSINFECTANT LONGUE DURÉE**  
**GALET 250 g - 5 Kg**

Référence produit : 111044  
Conditionnement minimum : 1 seau  
Palette de 90 seaux

Traitement de désinfection longue durée pour entretien régulier d'une piscine : galet désinfectant et clarifiant. Incompatible avec le traitement sans chlore REVACIL+ et avec REVA-KLORIT (hypochlorite de calcium).

**Dosage :** 1 galet pour 25 m<sup>3</sup>.

### MODE D'EMPLOI :

1. Analysez le taux de chlore actif et le pH. Si nécessaire, ajustez le pH entre 7.2 et 7.6. Maintenez le taux de chlore actif entre 0.6 et 2 ppm. Si nécessaire, procédez à une chloration choc après avoir ajusté le pH.
2. Déposez un galet pour 25 m<sup>3</sup> d'eau dans le skimmer. Ne jamais jeter les galets de chlore directement dans le bassin, ne mettez pas le galet en contact avec le liner et les revêtements synthétiques.
3. Réglez le temps de filtration selon la moitié de la température de l'eau. Ex : eau à 24 °C = 12h/24h de filtration. À partir de 27 °C : 20h/24h.



## CHLORE MULTI MULTIFONCTION

**GALET 250 g - 5 Kg**

Référence produit : 111045  
Conditionnement minimum : 1 seau  
Palette de 90 seaux

Traitement de désinfection multifonction pour entretien régulier d'une piscine : galet désinfectant, anti-algue et clarifiant. Incompatible avec le traitement sans chlore REVACIL+ et avec REVA-KLORIT (hypochlorite de calcium).

**Dosage :** 1 galet pour 25 m<sup>3</sup>.

### MODE D'EMPLOI :

1. Analysez le taux de chlore actif et le pH. Si nécessaire, ajustez le pH entre 7.2 et 7.6. Maintenez le taux de chlore actif entre 0.6 et 2 ppm. Si nécessaire, procédez à une chloration choc après avoir ajusté le pH.
2. Déposez un galet pour 25 m<sup>3</sup> d'eau dans le skimmer. Ne jamais jeter les galets de chlore directement dans le bassin, ne mettez pas le galet en contact avec le liner et les revêtements synthétiques.
3. Réglez le temps de filtration selon la moitié de la température de l'eau. Ex : eau à 24 °C = 12h/24h de filtration. À partir de 27 °C : 20h/24h.



## CHLORE CHOC

**EFFERVESCENT-DISSOLUTION RAPIDE**  
**PASTILLE 20 g - 5 Kg**

Référence produit : 111010  
Conditionnement minimum : 1 seau  
Palette de 90 seaux

**MODE D'EMPLOI :** Compatible avec tout traitement sauf les traitements sans chlore à base de biguanide (type REVACIL+). Recommandé pour renforcer les traitements à base de chlore et pour le traitement à l'oxygène actif : d'une fois par mois à une fois par semaine, suivant le nombre de baigneurs et de préférence le lundi. 5 pastilles pour 10 m<sup>3</sup> d'eau.

1. Analyser le pH. Si nécessaire, le ramener entre 7,2 et 7,6.
2. Mettre les pastilles dans le skimmer.
3. Durée de la filtration : filtration en marche jusqu'à dissolution complète.

Ne pas mettre en contact avec le liner ou des revêtements synthétiques. Ouvrir le seau dans un lieu aéré. Ne pas mettre de pastilles humides dans le contenant, risques de réactions explosives.



## CHLORE RAPIDE 60 TRAITEMENT CHOC

**GRANULÉS - 5 Kg**

Référence produit : 111013  
Conditionnement minimum : 1 seau  
Palette de 100 seaux

Compatible avec tous types de traitement sauf les traitements sans chlore (REVACIL+/PHMB) et le REVA-KLORIT.

Chloration choc : Mesurer 250 g avec un pichet doseur.

80/100 m <sup>3</sup>	40/60 m <sup>3</sup>	20/30 m <sup>3</sup>
4 doses (1 kg)	2 doses (500 g)	1 dose (250 g)

- Avant le traitement, vérifier que le pH de l'eau de la piscine est compris entre 7,2 et 7,6. Introduire le produit devant les refoulements pour les piscines carrelées. Dans le cas de piscine à revêtement liner ou polyester, diluer le produit dans un seau avant de le verser dans le bassin.



## pH-MOINS

**POUDRE - 5 Kg**

Référence produit : 161008  
Conditionnement minimum : 1 seau  
Palette de 125 seaux

**MODE D'EMPLOI :** pH MOINS est compatible avec tous les types de traitements.

**DOSAGE :** pH idéal entre 7,2 et 7,6 en fonction de la dureté de l'eau (TH). 30 g de pH-MOINS baissent le pH de 0.1 pour 10 m<sup>3</sup>. Une eau avec un TAC élevé nécessite un dosage plus important.

**UTILISATION :** À l'aide du pichet doseur, verser le long des parois tout autour de la piscine (filtration en marche). Mettre 500 g pour 50 m<sup>3</sup> en plusieurs fois espacé de deux heures.



## pH-PLUS

**POUDRE - 5 Kg**

Référence produit : 161007  
Conditionnement minimum : 1 seau  
Palette de 125 seaux

**MODE D'EMPLOI :** pH-PLUS est un produit compatible avec tous les types de traitements. Il fait monter le pH de votre piscine.

**DOSAGE :** pH idéal entre 7,2 et 7,6 en fonction de la dureté de l'eau (TH).

Contrôler le pH de votre piscine. Ramener le pH entre 7,2 et 7,6. Il faut 10 g de pH-PLUS par m<sup>3</sup> d'eau pour élever de 0,1 la valeur du pH. Mettre pH-PLUS dans un pichet doseur. Verser le long des parois en prenant soin de le disperser le plus possible (filtration en marche). Contrôler ultérieurement le pH. Procéder à l'augmentation du pH en plusieurs fois espacées de deux heures de préférence. (Maximum 1 kg par 100 m<sup>3</sup>).



## 8 CARTOUCHES CLARIFIANTES

**BOOSTER POUR FILTRE À SABLE.**

Référence produit : 161021  
Conditionnement minimum : carton de 12 boîtes de 1 kg  
Palette de 540 boîtes

### MODE D'EMPLOI :

1. Effectuer un contre-lavage du filtre.
2. Ajuster le pH entre 7,2 et 7,6 pour optimiser le pouvoir floculant des cartouches clarifiantes.
3. Mettre une cartouche clarifiante dans chaque skimmer.

1 cartouche clarifiante traite 30 à 60 m<sup>3</sup> d'eau.