

Savoir Adapter la juste dose des Produits Chimiques pour une utilisation raisonnée de votre piscine

Avec une bonne filtration et un bon équilibre d'eau, vous n'aurez plus besoin de doses excessives pour avoir une eau claire et limpide ! En effet ; l'efficacité des produits chimiques d'entretien Est dans la précision & la régularité du dosage.

| Famille | Produit | Forme | Propriétés | Emb | Dosage |
|---------------------------------|-------------------------|--------------|---|---------------------|--|
| Equilibre d'eau | ○ PH MOINS | Granulé | Composé à base d'acide organique | 5/25 kg | Ajouter 1,0Kg pour Diminuer la valeur du pH de 100m ³ de 0,1° |
| | | Liquide | Composé à base d'acide minérale | 5/25 L | 0,5 L pour Diminuer la valeur du pH de 100m ³ de 0,1° |
| | ○ pH PLUS | Poudre | Hydrogénosulfate de sodium | 25 kg | Ajouter 1,0Kg pour augmenter la valeur du pH de 100m ³ de 0,1° |
| Désinfection | WACHLORE | Poudre | Désinfection organique stabilisé concentré 90° | 5/10 Kg 25/50 kg | <ul style="list-style-type: none"> • Choc : 10 g/m³ • Régulier : 1-2 g/m³ |
| | | Galet | Désinfection organique stabilisé à base de Chlore 90° | 5/10 kg | 1Galet 200 g /20 m ³ |
| | | Granulé | Désinfectant organique stabilisé à base de chlore 90° | 25 kg | Choc : 10 g/m ³ Régulier : 1-2g/m ³ |
| | WACHLORE Triple Actions | Galet | 3 Fonctions désinfection chlorée / Algicide / Floculant | 10 kg | 1Galet 200 g/100m ³ |
| | WACHLORE | Liquide | Désinfectant non stabilisée à base de chlore concentré | 5/25 L | <ul style="list-style-type: none"> • Choc : 3-3.5 L /100m³ • Régulier : 1-1.5 /100m³ |
| | WABRÔME | Pastille 20g | • Piscines chauffées, couvertes & Spas | 10 kg | 2-4 mg/L |
| | SEL "PURSEL" | Pastille 20g | <ul style="list-style-type: none"> • Écologique • Non irritant | 25 kg | 4 kg / m ³ |
| Traitement Algicide Fongicide | ○ ALGATEC | Liquide | Traitement contre les algues | 5/25 L | 2 L / 100m ³ |
| | ○ ALGATEC+ | Liquide | | 5/25 L | 1 L / 100 m ³ |
| Traitement Floculant Clarifiant | WAFLOC | Poudre | <ul style="list-style-type: none"> • Coagulant Floculant • Clarifiant | 5/25/50 kg | <ul style="list-style-type: none"> • Régulier :50-100 g/10m³ • Eau turbide : 200-250g/10m³ |
| | | Liquide | | 5/25 L | 1 L / 100 m ³ |

Solutions automatiques de traitement des eaux de piscines...

Des économies d'eau & de budget

Waterc Distribution propose plusieurs solutions en traitement automatique des eaux de piscines, qui permettent de réduire les contraintes liées à l'entretien, de garantir une baignade agréable et une eau cristalline, désinfectée et douce continuellement.

Choisissez la solution qui correspond le plus à votre besoin !



Panneau Combiné Cl & Ph automatique



Stérilisateur UV



Electrolyseur au sel avec régulation di Ph intégrée

| | Panneau Combiné Automatique "ME3-pH/Redox" | Système de désinfection "UV NEO" | Electrolyseur au sel "INNO-SMC50" |
|--|---|--|---|
| Caractéristiques | <ul style="list-style-type: none"> -Panneau en PVC / IP68 -Pompes doseuses ME3-pH/redox avec instrument intégré -Alarme de surdosage pour éviter les excès des produits chimiques -Options : <ul style="list-style-type: none"> •Corps pompe en PVDF pour produits oxydants •Prédisposition pour sonde de niveau | <ul style="list-style-type: none"> -Réacteur en PVC / IP54 -Lampe UV 3*35w : soit 105w -Transmission UV :98% -Durée de vie Lampe : 13000h -Pertes de charge non significative | <ul style="list-style-type: none"> -Cellules transparentes & performantes (Titan Grade1) -Production du Chlore jusqu'à 50g/h -Inversion de polarité programmable & Contrôle de production électronique anti surcharge. |
| Réduction de l'utilisation des produits chimiques | + | ++ | ++++ |
| Outil de Désinfection | Chlore liquide | Rayons ultraviolets | Sel en pastille |
| Régulation du pH intégrée | + | - | + |
| Débit | - | Max : 25 m ³ /h | Min :10 m ³ /h |
| Pression de service max | - | 3 | 1,5 |
| Capacité de piscine | Résidentielle / publique | Jusqu'à 150 m ³ | Jusqu'à 200 m ³ |
| Raccordement | Support & Flexibles | Ø 63mm | Ø 63mm |
| Ergonomie liée à la manipulation | + | ++ | ++ |
| Traitement sain & écologique | + | ++ | ++ |