

**Produits de traitement de l'eau**  
**Water treatment chemicals**



- ✓ ALG5
- ✓ CHLLENT
- ✓ CALOUT
- ✓ ANMOUS

**Caractéristiques techniques**  
**Technical characteristics**

Les produits de traitement de l'eau proposés sont efficaces pour résoudre les problèmes les plus couramment rencontrés dans les fontaines (l'eau circulant en circuit fermé) comme l'eau verte ou trouble.

*The water treatment chemicals are efficient for solving the most frequent problems found in fountains (water circulating in a closed circuit) as in stagnant and flowing water.*

**Caractéristiques techniques**  
**Technical characteristics**

	<b>ALG5</b>	<b>CHLLENT</b>	<b>CALOUT</b>	<b>ANMOUS</b>
<b>Désignation - Description</b>	Algicide - <i>Alguecide</i>	Chlore lent - <i>Slow chlorine</i>	Anticalcaire - <i>Anticalcium</i>	Anti mousse - <i>Aquadair</i>
<b>Utilisation - Use</b>	Traitement des algues <i>Algae treatment</i>	Desinfection de l'eau <i>Water disinfection</i>	Traitement du calcaire <i>Calcium treatment</i>	Traitement de la mousse <i>Soap foam treatment</i>
<b>Forme - Shape</b>	Liquide - <i>Liquid</i>	Galet de 200g - <i>200g pebble</i>	Granulé - <i>Grain</i>	Liquide - <i>Liquid</i>
<b>Poids - Weight</b>	5 kg	5 kg	10 kg	5 kg
<b>Application - Application</b>	Dilué dans le bac de préparation 0,1 à 0,5 l par 10m <sup>3</sup> d'eau <i>Diluted in the preparation tank, from 0,1 to 0,5 l by m<sup>3</sup></i>	Dissolution lente dans skimmer ou station dosage, 1galet par 30m <sup>3</sup> d'eau <i>Slow dissolution in the basin water</i>	Dissolution dans l'eau du bassin <i>Dissolution in the basin water</i>	Dilué dans le bac de préparation <i>Diluted in the preparation tank</i>