

# AQUA.NET BAJA ALCALINIDAD

## REGULADOR DE T.A.

**AQUA.NET BAJA ALCALINIDAD:** Producto ácido seco granulado, altamente soluble y no polvoriento. Es fácil de aplicar y no deja residuos.

Presenta tres grandes propiedades:

- Actúa como corrector eficaz de la alcalinidad.
- Mantiene el cloro activo.
- Aclara el agua



### MODO Y DOSIS DE EMPLEO:

- Determinar la alcalinidad del agua con un Test-Kit.
- Si la alcalinidad es superior a 150 ppm añadir 25 g/m<sup>3</sup> por cada 10 ppm que se quieran reducir.
- Una vez calculada la dosis a añadir, dividirla en 3 partes e incorporar cada una de ellas cada 6 – 8 horas. De esta manera conseguiremos bajar la alcalinidad, pero no el pH.
- Repartir el producto por todo el vaso de la piscina, con el filtro en funcionamiento y dejar filtrar durante al menos 1 hora.
- Es conveniente añadir el AQUA.NET BAJA ALCALINIDAD a la piscina a diferente hora que el tratamiento higienizante empleado. Si ello no es posible, añadir el AQUA.NET BAJA ALCALINIDAD en un punto de la piscina diferente al utilizado para los productos clorados.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

- Apariencia: sólido cristalino blanco
- Olor: inodoro
- pH: 1.0 – 1.4 (solución 10%)
- Punto de fusión: 179 °C
- Densidad: 2.44 (20 °C)
- Solubilidad en agua: 1050 g/L (25 °C)
- Temperatura de descomposición: 460 °C

### PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA:

- Riesgo de lesiones oculares graves.
- Almacenar en un sitio seco y aireado.
- No mezclar jamás con otros productos químicos.
- Situarlo fuera del alcance de los niños.
- Evitar todo tipo de contacto con la piel y los ojos. Úsese protección para los ojos/la cara.
- En caso de contacto con la piel o los ojos, lávese abundantemente con agua fría.
- En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrelle la etiqueta).

### PRESENTACIÓN:

Envases de 3, 8 y 25 Kg