



MATERIAL TECHNICAL SPECIFICATIONS DATA SHEET AQUASHOCK[®]



SHOCK

Nombre químico:	Dicloroisocianurato de sodio al 60%
Presentación:	Granular
Color:	Blanco
Cloro Efectivo:	60 % min
Humedad:	14.1% max
Solubilidad en agua a 25°C:	250 g/l
Ph solución al 1%:	6-7
Estabilidad:	1% max
Propiedad oxidativa:	Oxidante fuerte
Olor:	Característico a cloro
Empaque:	Envase de polietileno de 50 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Aquashock[®] es un cloro orgánico estabilizado al 60%, producto de mantenimiento ocasional utilizado para el saneamiento del agua de piscina y la eliminación de cloraminas, tiene la propiedad de oxidar la materia orgánica y elementos metálicos, es un producto de alta disolución que ayuda a controlar el crecimiento de algas y bacterias, previene y elimina las cloraminas y permite un mayor rendimiento del cloro en un 35%.

Superclora es decir eleva los niveles de cloro residual atacando todos los contaminantes presentes en el agua.

Elimina las sustancias solubles dejadas por los bañistas, como sudor, lociones bronceadoras, fijadores de pelo, maquillaje, orina, entre otros que causan irritación en la piel, ojos y provoca turbidez en el agua.

INSTRUCCIONES DE USO:

Las dosificaciones varían de acuerdo al tipo de problema a resolver:

1. Ajustar el Ph en un rango ideal de 7.2 a 7.6
2. Aplicar una vez a la semana a razón de 150 grs /10m³ – 300 grs /10m³ dependiendo del número de bañistas, manteniendo en posición de filtración constante.

Existen casos ocasionales cuando se requiere de una super oxidación de **Aquashock**[®]:

- 1.-Cuando la piscina ha estado sin tratamiento, se aplican 300 grs/10m³ (10 ppm) de **Aquashock**[®].
 - 2.-Cuando hay cloraminas y presencia de turbidez en el agua se aplican 900 grs/10m³ (30 ppm) de **Aquashock**[®].
 - 3.-Cuando existe la presencia de metales en el agua y se tengan que eliminar con una floculación, se aplican 600 grs/10m³ de **Aquashock**[®], para oxidar a los metales presentes y después de 3 o 4 horas de filtración se inicia la floculación con **Aqua pH+**[®] y **Clarity**[®], conforme a las instrucciones de estos productos.
3. En éste proceso la dosificación de **Aqua pH+**[®] es de 1 Kg/10,000 lts de agua.

PRECAUCIONES Y MANEJO:

- ✓ Mantenga el producto en un lugar fresco y seco, a temperatura ambiente.
- ✓ Es muy peligroso que se mezcle con otro producto químico.
- ✓ Evite su inhalación, en caso contrario, salga a un lugar bien ventilado y respire normalmente. En caso de inhalación prolongada e irritación, consulte a su médico.
- ✓ Evite el contacto con la piel y ojos, en caso contrario, lave con agua en abundancia y consulte inmediatamente a su médico.
- ✓ Para su manejo, utilice guantes de látex, lentes de seguridad y tapabocas.
- ✓ No se ingiera, en caso contrario, no provoque el vómito, tome leche o agua en abundancia y consulte inmediatamente a su médico.