

1. Identificación del producto:	
Nombre	Shock®
Referencia	-----
Descripción	Es un producto orgánico del 60% de cloro disponible, cuya principal función es la de superclorar y eliminar todas las bacterias, hongos, algas que se encuentran en el agua.

2. Especificaciones técnicas:	
Estado físico	Sólido granulado
Color	Blanco
Olor	Fuerte olor a cloro.
Densidad aparente	Sin datos disponibles
Solubilidad en agua	Soluble
Punto de fusión	Sin datos disponibles
pH 1%	5.0-7.0

3. Ventajas:	
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> Fuente fácil de usar de cloro disponible, apropiado para uso en aplicaciones en las que se requiera el poder desinfectante y oxidante del cloro. Por ser un sólido fluyente, es fácil de medir y de manipular.

4. Usos y Aplicaciones	
Usos	<ul style="list-style-type: none"> Se utilizan para la desinfección de agua potable, la desinfección industrial del agua y la desinfección de la piscina.
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> Piscina de natación. Hotelería. Piscinas residenciales, depósitos de agua. Tinas de hidromasaje.

5. Dosis, Presentación y Almacenamiento			
Dosis	Tener en cuenta el nivel de Cloraminas del agua.		
	TIPO DE PISCINA	SI HAY PRESENCIA DE CLORAMINAS	SI NO HAY PRESENCIA DE CLORAMINAS
	USO RESIDENCIAL	90 g/10m ³ cada mes (5.0 ppm)	55 g/10m ³ cada mes
	USO PUBLICO NORMAL	135 g/10m ³ cada 15 días (75 ppm)	55 g/10m ³ cada 15 días
USO PUBLICO RUDO	180 g/10m ³ cada 8 días (10.0 ppm)	55 g/10m ³ cada 8 días	

Presentaciones	Tarro de 1Kg Balde de 4Kg Balde de 20kg Caneca de 50kg
Almacenamiento	<ul style="list-style-type: none">• Se debe almacenar en recipientes herméticamente sellados y en un área fresca, seca y bien ventilada.• Mantenga el producto alejado de las llamas, los materiales combustibles y otras sustancias químicas.• Debido a que es un agente oxidante fuerte, no se debe almacenar cerca de materiales orgánicos, ácidos, líquidos corrosivos.

6. Precauciones y observaciones:	
Precauciones	<ul style="list-style-type: none">• El Shock® es estable bajo condiciones normales de almacenamiento; Evite el contacto con agua, materiales concentrados u otros químicos (material oxidable, hipocloritos, álcalis, etc). Durante la descomposición del producto se pueden producir gases de cloro. Se debe almacenar en un lugar fresco y seco, lejos del alcance de los niños y los animales domésticos.• El personal que maneje el producto, debe usar gafas protectoras, ropa enteriza, guantes y botas de neopreno, así como un respirador con careta completa con cartuchos de cloro y filtro contra polvos y vapores.
Observaciones	<p>ASEQUIMICOS S.A.S informa que las indicaciones sobre sus productos, consignadas en el presente documento, están basadas en la experiencia y se suministran únicamente a título de orientación.</p> <p>Las recomendaciones implícitas o explícitas consignadas no constituyen garantía de desempeño puesto que no es posible conocer todas aquellas variables inherentes a otras materias primas y procesos de cada usuario en particular.</p>

Aqua Integral[®]

Agua para el futuro