## **AQUACHLOR**



1. Identificación del producto:	
Nombre	Aqua-Chlor®
Referencia	1Kg, 9Kg, 22Kg, 40Kg, 45Kg.
Descripción	Producto clorado y granulado, se caracteriza por su poder desinfectante y oxidante. Es conveniente y fácil de manejar.

Sólido granulado.	
Blanco	
Fuerte olor a cloro.	
Sin datos disponibles	
Completa	
Punto/intervalo de fusión: 100 °C - lit.	
5,0-7,0	
	Blanco Fuerte olor a cloro. Sin datos disponibles Completa Punto/intervalo de fusión: 100 °C - lit.

3. Ventajas:			
Ventajas			disponible, apropiado para uso en aplicaciones er desinfectante y oxidante del cloro. Por ser un
	sólido fluyente, es fác	il de me	dir y de manipular.

4. Usos y Aplicaciones	
Usos	<ul><li>Tratamiento de aguas potable y residuales</li><li>Tratamiento de agua de piscinas.</li></ul>
Aplicaciones	Depósitos de agua y plantas de tratamiento.

5. Dosis, Presentación y Alma	acenamiento	
Dosis	<ul> <li>Cloración rutinaria: Aplicar 1.5-5g /m³ según características del agua. Recuerde que el pH del agua debe estar siempre entre 6.5 – 7.5</li> <li>Cloración inicial: 10gr/m3, y calcule 30 min para medir cloro residual en 3ppm.</li> <li>Supercloración: 15 gr/m3, cada dos semanas si la temperatura del agua está por debajo de los 27°C, y una vez por semana si está por encima de esa temperatura.</li> </ul>	
Presentaciones	<ul> <li>Bolsa por 1 Kg Caja por 20 Kg</li> <li>Tarro por 1Kg.</li> <li>Balde de 9kg.</li> <li>Balde de 22kg.</li> <li>Tambor de 40 kg.</li> <li>Tambor de 45kg</li> </ul>	
Almacenamiento	Siempre se debe almacenar en recipientes herméticamente sellados y en un área fresca, seca y bien ventilada.	

Formato Ficha Técnica F-08-O V0

## **AQUACHLOR**



<ul> <li>Mantenga el producto alejado de las llamas, los materiales combustibles y otras sustancias químicas.</li> </ul>
<ul> <li>Debido a que es un agente oxidante fuerte, no se debe almacenar cerca de materiales orgánicos, ácidos, líquidos corrosivos.</li> </ul>

6. Precauciones y observacio	nes:
	El Aqua-Chlor® es un agente oxidante fuerte. Use utensilios limpios y secos para medir y transferir éste. Mezcle el producto únicamente en agua fría. No
	invierta este procedimiento ya que puede producir una evolución rápida de
Precauciones	calor, lo cual podría resultar en una explosión si se encuentra en una zona confinada.
	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.
	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.
Observaciones	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.

