

1. Identificación del producto:

Nombre	Alkalos®
Referencia	1Kg, 5Kg, 25Kg
Descripción	Es un producto químico presentado en perlas de color blanco violáceo. Con características higroscópicas.

2. Especificaciones técnicas:

Estado físico	Sólido granular.
Color	Blanco violáceo
Olor	Característico
Densidad aparente	Sin datos disponibles
Solubilidad en agua	Completa
Punto de fusión	Punto/intervalo de fusión: 1.390 °C
pH 1%	14 a 50 g/l a 20 °C

3. Ventajas:

Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> • Producto de fácil manejo • Se disuelve fácilmente en el agua
----------	---

4. Usos y Aplicaciones

Usos	<ul style="list-style-type: none"> • Producto utilizado como auxiliar de floculación y como modificador de pH
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Piscina de natación. Hotelería. • Piscinas residenciales, depósitos de agua.

5. Dosis, Presentación y Almacenamiento

Dosis	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Capacidad de la piscina Litros</th> <th>Mts3</th> <th>Gramos de ALKALOS®</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.000</td> <td>1</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>5.000</td> <td>5</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>10.000</td> <td>10</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>20.000</td> <td>20</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>50.000</td> <td>50</td> <td>560</td> </tr> <tr> <td>100.000</td> <td>100</td> <td>1.150</td> </tr> <tr> <td>150.000</td> <td>150</td> <td>1.700</td> </tr> </tbody> </table>	Capacidad de la piscina Litros	Mts3	Gramos de ALKALOS®	1.000	1	15	5.000	5	60	10.000	10	115	20.000	20	230	50.000	50	560	100.000	100	1.150	150.000	150	1.700
	Capacidad de la piscina Litros	Mts3	Gramos de ALKALOS®																						
1.000	1	15																							
5.000	5	60																							
10.000	10	115																							
20.000	20	230																							
50.000	50	560																							
100.000	100	1.150																							
150.000	150	1.700																							
<p>Emplee la dosificación en los casos en que la alcalinidad total y el pH se encuentren por debajo del rango ideal.</p>																									
Presentaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Tarro 1 Kg • Balde 5Kg • Balde 25Kg 																								
Almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenga el producto en un recipiente cerrado y debidamente etiquetado, 																								

	<p>en un área seca y bien ventilada, lejos de ácidos, agua, material es oxidantes y metales (estaño, aluminio y zinc)</p> <ul style="list-style-type: none">• No deje que el producto sea expuesto al aire.• El producto recoge la humedad y reacciona con agua.
--	---

6. Precauciones y observaciones:

Precauciones	<p>Antes de manipular verifique la Ficha Técnica, Hoja de Seguridad y Tarjeta de emergencia del producto. Este producto no debe ingerirse ni estar en contacto con la piel. No lo deje al alcance de los niños. En caso de ingestión accidental no induzca vómito. En contacto con los ojos o la piel, lave con abundante agua. Retire la ropa contaminada y lave con abundante agua y jabón neutro. En todos los casos, si persiste la molestia consulte al médico.</p> <p>El manejo de éste producto debe realizarse con mucho cuidado utilizando guantes de látex y una cuchara medidora para aplicarlo. Aplíquelo cerca a las boquillas de succión para lograr una mejor dispersión.</p>
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