

1. Identificación del producto:	
Nombre	Alkadur®
Referencia	-----
Descripción	Es un producto químico, especialmente diseñado para incrementar la dureza en el agua de su piscina. Por ser un producto de fácil disolución su acción es muy rápida y efectiva.

2. Especificaciones técnicas:	
Estado físico	Solido escamas
Color	Blanco
Olor	Sin datos disponibles
Densidad aparente	Sin datos disponibles
Solubilidad en agua	468,7 g/l a 20 °C - soluble
Punto de fusión	714 °C
pH 1%	Sin datos disponibles

3. Ventajas:	
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> Fuente fácil de usar para el aumento de dureza en fuentes de agua recreativas.

4. Usos y Aplicaciones	
Usos	<ul style="list-style-type: none"> Si la dureza del agua es demasiado baja aumentela con ALKADUR. Para un rendimiento óptimo mantener entre 200ppm > dureza cálcica < 400 ppm.
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	Para aumentar en ppm cada 10.000 litros (10m ³) 10 ppm ---- 150 gr 50 ppm ----- 750 gr 100 ppm ---- 1.500 gr
Presentaciones	Balde de 3Kg Balde de 15kg
Almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar en atmósfera inerte. Higroscópico. Conservar en un lugar seco.

6. Precauciones y observaciones:

Precauciones	<ul style="list-style-type: none">• No se absorbe a través de la piel.• En caso de contacto con los ojos: Lavar de inmediato con agua corriente, por lo menos durante quince minutos, llamar a un médico o trasladar al paciente a la institución médica más cercana.• En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.• En caso de ingerir: Inducir inmediatamente el vomito dando a beber dos vasos con agua y agitar el dedo dentro de la garganta.• Inhalaciones: Trasladar a donde se respire aire fresco.
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