

| 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