

USOS DEL PRODUCTO

1. Puede ser usado para el tratamiento de agua de piscinas y para consumo, tratamiento de agua de enfriamiento industrial.
2. Puede esterilizar vajillas, y es usado como desinfectante preventivo de casas, hoteles y lugares públicos; usado para esterilizar el medio ambiente de la cría de pescado, gusano de seda, ganado, aves de corral, etcétera.
3. Puede ser utilizado para blanquear el textil, para prevenir contracción de las lanas, para detener que la polilla se coma el papel, y actúa como desinfectante del la goma o caucho.

INSTRUCCIONES DE USO

Se debe dosificar a través de un clorador. NO colocar en los prefiltro de las bombas de recirculación. NO colocar directamente en las albercas.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TAMAÑO DEL EMPAQUE: tambor de 50 Kg

OLOR: cloro.

ENJUAGABILIDAD: NA

BIODEGRADABLE: soluble en agua

ESPUMA: NA

CARACTERÍSTICAS: tableta sólida de 3 y 1 pulgada.

COLOR: blanco

pH: 2.9 - 3.5.

DENSIDAD: 2.1 g/ml

COLOR DE LA ETIQUETA

INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA EL OPERADOR

FDS:

Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) proporcionada por su distribuidor para obtener información sobre respuesta a emergencias, uso seguro, peligros, primeros auxilios y manejo adecuado del producto.

TELÉFONO DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS: 81 8153 0020

DECLARACIÓN DE TRATAMIENTO PRÁCTICO:

En caso de ingestión: llamar inmediatamente a un centro de toxicología o al médico. Contacto con ojos/piel: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Inhalación: llamar a un centro de toxicología o médico.

PRECAUCIONES DEL PRODUCTO:

PELIGRO: Puede intensificar el fuego, oxidante. Provoca irritación ocular grave. Nocivo si se ingiere. Puede provocar irritación respiratoria. Muy tóxico para la vida acuática. Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

CLASIFICACIÓN DE ENVÍO:

UN2468. Clase 5.1 II. Ácido tricloroisocianúrico, seco.

INGREDIENTES

Tricloro-s-triacinetriona CAS# 87-90-1, Otras impurezas CAS# NA.

