



BOLETÍN TÉCNICO

CLORAN S

CLORO BALANCEADO PARA PISCINAS

DESCRIPCIÓN

Producto sólido concentrado. Para el tratamiento de piscinas públicas y particulares, óptimo para la eliminación de algas y microorganismos en piscinas.

FORMA DE USO

Dosifique 4 gramos de **Cloran S** por metro cúbico de agua fresca para ese propósito (4 ppm.)

***Nota:** La Legislación Nacional establece según Decreto N° 35309-S Reglamento sobre Manejo de Piscinas Públicas que el ácido isocianúrico oscile en el agua en concentraciones desde 20 hasta 40 ppm.

BENEFICIOS

Al contener ácido tricloroisocianúrico, las concentraciones de cloro con I.A. son mucho mayor que otros cloros comerciales. Es un cloro balanceado desde el punto de vista de alcalinidad de manera que el pH se mantiene cerca de los valores recomendados, no debe usar ningún

producto para bajar o subir el pH. No es irritante, ni corrosivo. La incorporación a la piscina de la molécula de cloro en los isocianuratos es gradual. Se maneja con facilidad.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Forma: sólido granulado.
Color: blanco con fuerte olor a cloro.
pH: 2.0 (al 1%)
Totalmente soluble en agua.

DOSIFICACIÓN Y CONTROL

Dosifique 4 gramos de Cloran S por metro cúbico de agua fresca para ese propósito (4 p.p.m.)

COMPONENTES

Sales de sodio y ácido tricloroisocianúrico.

PRECAUCIONES

Mantenga fuera del alcance de los niños. Almacene en lugar fresco y manténgalo bien tapado e identificado.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto ocular lávese inmediatamente con agua por espacio de 15 minutos. Si persiste la irritación consulte con un médico u oftalmólogo. En caso de ingestión no provoque el vómito tome abundante agua con bicarbonato de sodio llame de inmediato un médico y comuníquese con el **Centro Nacional de Intoxicaciones al 2223-1028** y aporte la etiqueta.