

ACIDROL

DESCRIPCIÓN Y GENERALIDADES

El **acidrol** es una sal de carácter ácido que se activa en solución acuosa, la cual es de fácil manejo y ofrece una gran ventaja en cuanto a seguridad ya que ésta puede ser un sustituto del ácido clorhídrico (muriático). El **acidrol**, es más fácil de manejar que el ácido clorhídrico, ya que se evitan los riesgos de quemaduras. Está compuesto por bisulfato de sodio globular anhidro, éste es soluble en agua y suele presentarse de manera granulada.

El **acidrol**, se presenta en forma de polvo blanco. En estado seco, no ofrece ningún riesgo y no necesita ningún cuidado en específico.

PRESENTACIONES

Acidrol:

Este producto está disponible en la siguiente presentación:

- Saco 50 kg



USOS Y APLICACIONES

El **acidrol** se utiliza principalmente en el tratamiento de aguas. Principalmente para el cuidado de albercas. Como ya sabemos, mantener el agua de una alberca pura y transparente necesita de muchos cuidados. Los cuales, son los siguientes:

1. Limpiar la alberca, incluyendo sus alrededores.
2. Verificar que la bomba, el filtro y los desnatadores conserven su higiene y funcionalidad.
3. Se debe de ajustar el pH, se debe de mantener este nivel entre 7.2 y 7.6 ppm. El analizador de pH se debe de utilizar como mínimo, tres veces a la semana para estarlo monitoreando.

Y es aquí donde el **acidrol** hace lo suyo, ya que éste, baja el nivel de pH en caso de que rebase los 7.6 ppm.

El bisulfato de sodio globular anhidro puede usarse también como fundente para descomponer minerales, sirve como desinfectante, es sustituto del ácido sulfúrico en teñidos y sirve para la fabricación de productos como:

- Compuestos de acetatos
- Cementos de magnesia
- Perfumes
- Jabón
- Papel
- Ladrillos
- Limpiadores industriales

