

Cloruro de Amonio (Sal de Amoniaco)

Descripción del producto

Sal amoniacal, sal amoníaco o sal de amoníaco es la forma mineral rara del compuesto cloruro de amonio. Son cristales, entre incoloro a blanco y de amarillo a marrón si hay impurezas. Tiene exfoliación muy pobre y fractura concoidea muy frágil. Es muy suave y soluble en agua. Por lo general se deposita como incrustaciones formadas por sublimación en torno a ventiladeros volcánicos, alrededor de fumarolas y depósitos de guano y vetas de carbón quemadas.

Usos recomendados

- Utilizado como fundente para soldar / limpiar el hierro antes de galvanizarlo, así como para limpiar metales antes de soldarlos; Se usa en celdas secas y para el acondicionamiento de las telas que se van a teñir, baterías secas, teñido y estampado, fertilizante, baño químico en recubrimientos con zinc y estaño, resinas y adhesivos.
- Saneamiento general de utensilios y equipos.
- Desinfección de hospitales, instrumentos médicos, plantas procesadoras de carne / alimentos, lecherías e industrias conexas, ropa en lavanderías / hogar, así como para inodoros.
- Para el control e inhibición de hongos / algas, en piscinas, sistemas industriales de recirculación de aguas, lamas de origen bacteriano encontradas en procesos industriales, o para baños de pies.
- Antiséptico para la desinfección de piel, ubres de vaca y las manos del personal encargado de la ordeña.
- En las industrias de papel y textil, con el objeto de lograr propiedades bacteriostáticas, controlando e inhibiendo el crecimiento bacteriano. También, para el control de microorganismos que se encuentran en el agua de inyección empleada en la recuperación secundaria del petróleo.

Especificaciones físicas

• Cristal incoloro o blanco, de aspecto granular, inodoro e higroscópico (toma humedad), soluble en agua, metanol, etanol y amoniaco líquido.

Requisitos de aplicación

• Diluya en agua o neutralice con cal, si así lo requiere.



Precauciones de aplicación y primeros auxilios

- Irrita nariz, garganta y pulmones. Dolor de garganta y tos. En cantidad, causa nauseas, vómito y acidosis. Traslade al aire fresco o suministre oxígeno
- Evite el contacto con la piel, produce irritación y enrojecimiento. En caso de intoxicación quítese la ropa y lave la parte afectada con abundante agua y jabón.
- Irrita ojos. El contacto con la solución puede causar serios daños. Lave con abundante agua durante 15 minutos. Busque atención médica.
- Evite las inhalaciones del producto.
- En caso de ingestión provoque el vómito y proporcione un lavado de estómago, llame al médico.
- Manténgase fuera del alcance de los niños. Destruya el empaque

Presentación	Capacidad	Empaque caja	Clave bolsa	Clave empaque
Bolsa polietileno	400 gr.	40 pza.	95053	70113