



Induquim Gonveg Cia. Ltda.

MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS QUIMICOS PARA LA INDUSTRIA EN GENERAL

CLORURO

- **Cloruro de aluminio:** Encuentra amplia aplicación en la producción de pinturas y caucho sintético. En la refinación del petróleo como agente catalizador. Disuelto en alcohol etílico, es la base de los productos antiperspirantes o desodorantes que sirven para tratar la hiperhidrosis axilar y palmar. Últimamente, se ha descubierto una importante aplicación en el control de malos olores generados por la presencia de amoníaco en granjas de pollos, cerdos y vacas.
- **Cloruro férrico.:** Buen coagulante en el tratamiento de aguas efluentes de distintos tipos de industrias y en la potabilización de agua para consumo humano. Se emplea ampliamente como catalizador en diversas síntesis orgánicas.
- **Cloruro de cinc:** Tiene muchas aplicaciones; ya en procesos textiles, como en metalurgia y en síntesis orgánica. En la industria textil como agente de disolución de la seda y la celulosa en donde se incorpora como agente ignífugo, resistencia al fuego.
- **Policloruro de aluminio de baja basicidad.:** Polímero inorgánico coagulante para clarificación de aguas frías, de baja turbiedad y color. Agente antiperspirante usado en la elaboración de desodorantes.
- **Policloruro de aluminio de mediana basicidad.:** Polímero inorgánico coagulante para clarificación de aguas con alto nivel de turbiedad y color. Agente de retención de finos en la industria papelera. Antiperspirante usado en la elaboración de productos cosméticos.
- **Policloruro de aluminio de alta basicidad y alta concentración de aluminio.:** Polímero inorgánico coagulante para clarificación de aguas con alto nivel de turbiedad y color. Se usa también como catalizador en la industria de refinación de petróleo. Antiperspirante usado en la elaboración de productos cosméticos.
- **Cloruro amónico.:** Abono. Se utiliza para preparar el abono Kalkammon.