

CORPAC 18

DESCRIPCIÓN:

CORPAC 18 es un producto obtenido por reacción de hidróxido de aluminio con ácido clorhídrico.

CARACTERÍSTICAS

NOMENCLATURA	Cloruro de aluminio básico
ASPECTO	Líquido amarillento y sin olor apreciable
Al ₂ O ₃	Mín. 16,5 % (p/p)
ANTIMONIO	Máx. 4,63 mg/l
ARSÉNICO	Máx. 3,24 mg/l
BASICIDAD RELATIVA OH/3Al	Mín. 41,5 mol/mol
CADMIO	Máx. 0,69 mg/l
CLORURO	Aprox. 21 % (p/p)
CROMO	Máx. 6,94 mg/l
DENSIDAD 20/15 °C	Aprox. 1,35 g/ml
MERCURIO	Máx. 0,93 mg/l
NÍQUEL	Máx. 4,63 mg/l
PH	Aprox. 1,6
PH SOLUCIÓN 10%	Aprox. 4,1
PLOMO	Máx. 9,25 mg/l
SELENIO	Máx. 4,36 mg/l
SO ₄ ²⁻	Máx. 0,1 % (p/p)
TURBIDEZ	Máx. 15 NTU

*Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto

APLICACIONES

Producto apto para el tratamiento de aguas potables, cumple la Norma UNE EN 17034.

CORPAC 18

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

CORPAC 18 se conserva en buenas condiciones en su envase de origen y a temperatura inferior a 30° C.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Utilizar en lugares ventilados, no fumar ni acercarse a llamas o focos de calor, evitando el contacto prolongado con la piel, la respiración del polvo y las proyecciones en los ojos.

Para más información, solicitar manual de seguridad de producto.