

NOMBRE DEL PRODUCTO	HIDROXICLORURO DE ALUMINIO			
DESCRIPCIÓN FÍSICA	Sal de alta basicidad, denominado comúnmente como PAC			
INGREDIENTE PRINCIPAL	Alúmina			
ESPECIFICACIONES DE CONTROL			Especificación	
	Características	Unidades	Min	Max
	Alúmina	%	18	24
	pH	Unidades de pH	2	-
	Densidad	g/ml	1,3	1,4
	Basicidad	-	65	80
PRESENTACIÓN Y EMPAQUE	El hidroxiclорuro de aluminio se vende a granel en tambores plásticos o en canecas plásticas, en presentaciones de 250 kg y 25 kg			
LEGISLACIÓN APLICABLE	No aplica			
USOS E INSTRUCCIONES	Entre los principales usos se encuentran: tratamiento de aguas potable y residual, industria de papel, síntesis química y laboratorio			
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Almacenar el producto en lugar fresco, seco y a temperatura ambiente. Mantener el recipiente que lo contiene bien cerrado y rotulado, conservar alejado de materiales incompatibles			
MANEJO Y TRANSPORTE	Toda operación que involucre la manipulación de hidroxiclорuro de aluminio debe realizarse en ambientes bien ventilados, el personal que realice esta manipulación debe tener todos los equipos de protección adecuados.			
	Para el manejo y transporte es importante tener en cuenta, que el hidroxiclорuro de aluminio puede reaccionar con agentes oxidantes y productos que desprenden gases o reaccionan en medio ácido, además puede ser corrosivo para los metales.			
PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES	El hidroxiclорuro de aluminio es una sustancia corrosiva para los metales, por contacto ocular puede producir lesiones graves.			
	Se recomienda leer la Hoja de Seguridad y el brochure del producto NOTA: El uso final del producto es de responsabilidad absoluta y aceptada por el cliente. La información se ha consignado a título ilustrativo y no substituye las patentes o licencias sobre el uso del producto			

Línea única de emergencia: 123 (24 horas)
Comercializadora e importadora Asering SAS
Teléfono: (57 1) 7868497 (horario de oficina)
Km 3.8 Vía Funza Siberia Bodega 3 Manzana B Parque Industrial El Trébol
Funza – Cundinamarca