

COLORURO DE CALCIO GRANULAR

Descripción

Es la de ser un compuesto higroscópico (absorbe humedad del aire y materiales),



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ANÁLISIS QUÍMICO				
DESCRIPCION	MININO	MAXIMO	VALOR	MEDIDA
CaCl ₂ PUREZA	93.000		95.949	%
HUMEDAD		4.000	0.963	%
MAGNESIO Y SALES ALCALINAS		5.000	2.855	%
OTRAS IMPUREZAS		0.400	0.260	%
ANÁLISIS FÍSICO				
MALLA USS # 6 ACUM	0.000	60.000	0.567	%

Aplicaciones

Se utiliza en la fabricación de plásticos y en la producción de sal de calcio.

El cloruro de calcio puede también ser utilizado como un aditivo para piscinas, suavizantes y extintores de incendios.

Envase

Sacos con 36.30 kgs

Manipulación/Almacenamiento

Manipulación:

- No coma, no beba, no fume mientras manipule este producto.
- En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado.

Almacenamiento:

- Mantenga el envase bien cerrado. Mantenga el recipiente en lugar fresco y bien ventilado.
- No conservar a temperatura superior a 30 ° C (86 ° F)

Precauciones de Seguridad

En caso de:

Inhalación: Trasladar al aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial. Si la respiración es difícil, dar oxígeno.

Contacto con los ojos: Lavar los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, abriendo y cerrando los párpados ocasionalmente.

Contacto con la piel: En caso de contacto, limpie el exceso de material de la piel luego lave inmediatamente la piel con abundante agua durante al menos 15 minutos.

Garantía. Los datos que aquí se ofrecen tienen la intención de informar y se consideran exactos y fiables en la fecha de impresión. Los valores ofrecidos no se consideran una garantía y pueden verse modificados en cualquier momento sin aviso previo. Para más información sobre nuestros productos o sobre las especificaciones actuales, póngase en contacto con nuestro servicio técnico