

CLORURO DE CALCIO

SINÓNIMOS: cloruro de calcio granular, dicloruro de calcio.

FÓRMULA QUÍMICA: CaCl_2

NÚMERO CAS: 10043-52-4



DIVISA
Química y Asociados

EMPRESA CERTIFICADA EN ISO 9001:2015

DESCRIPCIÓN

Es un sólido de color blanco a blanquecino, inodoro. Gránulos higroscópicos, escamas o polvo. Se hunde y se mezcla con agua.



APLICACIONES/USO

- Adsorbentes y absorbentes.
- Productos químicos agrícolas (no plaguicidas).
- Supresor de polvo.
- Derretimiento de hielo, control de polvo.
- Productos químicos de laboratorio.
- Agentes de revestimiento y agentes de tratamiento de superficies.
- Coadyuvantes de procesamiento, específicos para la producción de petróleo.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Se debe utilizar ropa de protección adecuada, incluyendo monos, guantes y gorras, para evitar que el polvo y las salpicaduras de solución entre en contacto con la piel y las membranas mucosas. Donde las conclusiones son elevadas, se necesitan gafas y equipo de protección respiratoria.

El espacio de almacenamiento debe estar bien ventilado.

PRECAUCIONES

Declaraciones de peligro del SGA:

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H332 – Dañino en caso de inhalación.



PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
PUREZA (CaCl_2)	93.0 MÍN.	%
HUMEDAD	5.0 MÁX.	% PESO
MAGNESIO Y SALES ALCALINAS	5.0 MÁX.	%
OTRAS IMPUREZAS	0.4 MÁX.	%
MALLA USS #6 ACUM	60.0 MÁX.	%

PRESENTACIÓN

SACO: 36.3 kg.