

BIFLUORURO DE AMONIO

Descripción

Cristales blancos y de ligero aroma desagradable.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

PARAMETRO	ESPECIFICACION	RESULTADO
% NH ₅ HF ₂	98.00 MÍN	98.10
RESIDUE ON IGNITION	0.2 MÁX	0.07%
SULFATE	0.1 % MÁX	0.07%
MOISTURE CONTENT	1.5% MÁX.	1.45%
FLUOSILICATE	2.0% MÁX.	0.5%

Aplicaciones

Es usado como componente en soluciones de limpieza industrial para cervecerías, fábricas de azúcar y centrales de limpieza. Como agente de acidificación y químico de estimulación, auxiliar en la perforación de suelos en rocas de silicatos debido a que ataca de forma eficaz el cuarzo del granito.

Envase

sacos con 22.68kgs

Manipulación/Almacenamiento

Manipulación:

- Usar siempre protección personal así sea corta la exposición o la actividad que realice con el producto.
- Mantener estrictas normas de higiene, no fumar, ni comer en el sitio de trabajo.
- Usar las menores cantidades posibles. Conocer en donde está el equipo para la atención de emergencia.

Almacenamiento:

- Lugares ventilados, frescos y secos.
- Lejos de fuentes de calor e ignición.
- Separar de materiales incompatibles.
- Rotular los recipientes adecuadamente.

Precauciones de seguridad

En caso de:

Ingestión: Lavar la boca con agua. Si está consciente, suministrar abundante agua. No inducir el vómito. Buscar atención médica inmediatamente.

Ojos: Lavar con abundante agua, mínimo durante 15 minutos. Levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del químico. Si la irritación persiste repetir el lavado. Buscar atención médica.