

BICARBONATO DE SODIO USP

Descripción

Sal que se forma a partir de ácido carbónico y que tiene un átomo de hidrógeno que se puede sustituir por un metal.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

CHARACTERISTICS	UNITS	VALUE	SPECIFICATION
BULK DENSITY	IB/FT3	78.0	
SCREEN ANALYSIS		% RETAINED	
US >=200 (75 MICRON)	%	80.8	20.0-100.0
US >=325 (45 MICRON)	%	90.2	60.0-100.0
BICARBONATE (NaHCO ₃)	%	99.87	>=99.00
SODIUM (Na)	%	99.87	>=27.00
APPEARANCE -WHITE CRYSTALLINE POWDER			

Aplicaciones

Actúa como una barrera que neutraliza la formación de ácido al mantener el pH a un nivel aceptable. Tratamiento de aguas.

Envase

Sacos con 50 kgs

Manipulación/Almacenamiento

Manipulación:

- Asegúrese una ventilación apropiada.
- Minimice la generación y acumulación de polvo.
- Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Almacenamiento:

- Almacenar en el envase original.
- Conservar en un lugar seco.
- Guardar en contenedores etiquetados correctamente.
- Consérvese lejos de productos incompatibles.

Precauciones de seguridad

En caso de:

Inhalación: Sacar al aire libre. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con abundante agua, también debajo de los párpados. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Ingestión: Enjuague la boca con agua. En el caso de molestias prolongadas acudir inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.