

ACETATO DE SODIO TRIHIDRATADO

SINÓNIMOS: SAL SODICA TRIHIDRATADA DEL ACIDO ACETICO

FÓRMULA QUÍMICA: $C_2H_3O_2NA \cdot 3 H_2O$

NÚMERO CAS: 6131-90-4



DIVISA
Química y Asociados

EMPRESA CERTIFICADA EN ISO 9001:2015

DESCRIPCIÓN

Polvo granuloso cristalino o escamas blancas o cristales transparentes incoloros o blancos. Es eflorescente al calor y al aire seco; muy soluble en agua; soluble en alcohol.



APLICACIONES/ USO

Se utiliza en industria textil y producción química.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro.

Use el equipo de seguridad personal recomendado: lentes, guantes. Lavarse con agua después de manipular el producto, enjuagar correctamente el equipo de seguridad usado durante la manipulación.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad.

Almacénese en área general. Contenedores bien cerrados. En un lugar seco y ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles.

PRECAUCIONES

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado - México.

PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
APARIENCIA	CRISTALES TRANSPARENTES INCOLOROS A BLANCO	-
PUREZA	99.0 - 101.0	%

PRESENTACIÓN

SACOS: 25 kg.