

DESENGRASANTE DIVGRASS
SINÓNIMOS: DESENGRASANTE ALCALINO.
FÓRMULA QUÍMICA: MEZCLA.
NÚMERO CAS: SIN REGISTRO.



DIVISA
Química y Asociados

EMPRESA CERTIFICADA EN ISO 9001:2015

DESCRIPCIÓN

Aparece como una mezcla heterogénea de sólidos de color blanco. Higroscópico, fácilmente soluble en agua y altamente alcalino.

APLICACIONES/USO

Agente desengrasante para el tratamiento de superficies metálicas.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.; Evite el contacto con la piel, ojos y ropa; No coma, beba, ni fume durante su utilización.

Debe de ser almacenado en un lugar seco, protegido de la humedad, agua y daño físico.

Mantenga los recipientes bien cerrados y debidamente identificados. Almacene lejos de materiales incompatibles como lo son ácidos, compuestos halogenados, disolventes clorados, explosivos, peróxidos orgánicos y materiales que puedan arder fácilmente y metales como el aluminio, latón, bronce cobre, plomo, estaño, zinc y otros.

PRECAUCIONES

Indicaciones de peligro:

H290 - Puede ser corrosivo para los metales.

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.



PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
APARIENCIA	AGLOMERADO HIGROSCÓPICO	-
COLOR	BLANCO	-
ALCALINIDAD TOTAL	≥ 60	%
DENSIDAD APARENTE	REGISTRAR	g/cm ³
pH (Sol 3%)	ALCALINO	-
SOLUBILIDAD EN AGUA	FÁCILMENTE SOLUBLE	-

PRESENTACIÓN

SACO: 20 KG