

2000982600

SODIO HIDROXIDO p.a. (Perlas)

NaOH | CAS [1310-73-2] | --- | EINECS 215-185-5



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Fórmula de Hill: NaOH**Usos Analíticos:** Buffer; modificador del pH.**Bibliografía:** A.C.S. 10th Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 40,00**Temperatura de Almacenaje:** Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C**Solubilidad Acuosa:** 110 g en 100 mL a 20 °C.**Punto de Fusión:** 318°C

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro: **Consejos de Precaución:** P280, P301 + P330 + P331, P305 + P351 + P338, P309 + P310

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca.

NO provocar el vómito.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

EN CASO DE exposición o malestar: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

Declaraciones de Peligro: H290, H314

Puede ser corrosivo para los metales.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000982607	500 g	PEAD	En stock
2000982606	250 g	PEAD	En stock
2000982608	1 000 g	PEAD	En stock
2000982609	5 Kg	Cuñete + PE	En stock
2000982613	25 kg	Cuñete + PE	En stock
2000982610	10 kg	Cuñete + PE	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Perlas blancas, higroscópico
Título	? 97,0%
Sodio carbonato	? 1,0%
Sulfato (SO4)	0,003%
Cloruro (Cl)	0,005%
Hierro (Fe)	0,001%

