

FICHA TÉCNICA

POTASA CÁUSTICA EN ESCAMAS

Nº CAS: 1310-58-3	Nombre químico: Hidróxido de potasio, Potasa cáustica
Nº CE: 215-181-3	Fórmula molecular: KOH
Formato: 1, 25 Kg	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Polvo blanco inodoro.
Densidad	2,04
Solubilidad	Soluble en alcohol y glicerina. Insoluble en amoníaco y éter.
Solubilidad en agua	Soluble
pH (10g/100ml)	> 14
Punto de fusión	360 °C
Punto de ebullición	1320°C

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Riqueza	Mín. 90,00 %
Carbonato potásico	Máx. 0,6500 %
Hidróxido sódico	máx. 1,2200 %
Hierro	máx. 30,00 ppm

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Fabricación de colas, adhesivos y diluyentes.
- Agente disgregante.

Almacenaje:

- Almacenar los envases entre 5 y 35 ° C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.
- Mantener lejos de puntos de ignición.
- Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
- No fumar.
- Evitar la entrada a personas no autorizadas.
- Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.



Aprobado por: Departamento de Calidad

OFICINA CENTRAL Y VENTAS
Tel. 93 430 59 56 - Fax 93 363 01 41
C/. Villarroel, 180 - 08036 Barcelona
vendes@quimicsdalmau.net

ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN
Polígono Industrial Can Jordi
C/. Compositor Verdi, 72
08191 RUBI (Barcelona)

