



FICHA TÉCNICA

HIDROXIDO DE SODIO EN ESCAMAS

Marca	Hersol
Descripción	HIDRÓXIDO DE SODIO EN ESCAMAS 98% Fragmentos, terrones, barras, lentejas o escamas con fractura cristalina. Deliscuescente e higroscópico, soluble en agua, alcohol y glicerina; ligeramente soluble en éter. No es inflamable pero reacciona con algunos metales
Aplicaciones	En la industria curtidora se usa como desengrasante, en la industria de limpieza como detergente, se utiliza como limpiador en la industria galvanotécnica, como decapante en la industria metal mecánica y en la industria textil para mercerización.
Contenido	Sacos 25 Kg.

ESPECIFICACIONES

Na OH, %	98 mín.
Na ₂ CO ₃ , %	0,8 máx.
Na CL, %	0,1 máx.
Fe ₂ O ₃ , %	0,1 máx.
Color	Blanco.
Olor	inoloro
Punto de fusión	322° C
pH (Solucional 5%)	14.
Solubilidad en agua	109 gr/100 ml a 25°C, 342 gr/100 ml a 100 °C
Densidad	2.13 gr/ml

Laboratorios Hersol S.A de C.V.

Niños Héroes #116 Bo. La Concepción. San Mateo Atenco Edo. Mex.

Tel: +52 (728) 287 1979, 80, 81. contacto@labhersol.com.mx

www.labhersol.com.mx