

HIDRÓXIDO SÓDICO 50%

DOLMAR

SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO EN AGUA AL 50%

FÓRMULA QUÍMICA

NaOH

SINÓNIMOS

Sodio Hidróxido, sosa, lejía de sosa.

ASPECTO

Líquido incoloro o ligeramente blanquecino

ACCIÓN PRINCIPAL

Desincrustante

ESPECIFICACIONES

Disolución acuosa del aditivo alimentario E524

Riqueza: 49-51 %

pH: > 11

Densidad (20°C): 1,320-1,340 gr/ml

Temperatura de solidificación: 1°C aprox.

PRESENTACIÓN Y VIDA ÚTIL

Envases de 25 kg. El etiquetado de estos envases siempre incluye fecha de caducidad/consumo preferente.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE

Conservar el envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz y en un lugar seco y sin olores. Evitar temperaturas extremas.

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y se suministra de buena fe. Sin embargo, corresponde al usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado para el uso particular al que se le destina y se manipula de acuerdo la legislación aplicable, tanto local como nacional.

Rev:16/06/2020



Dolmar Productos, S.L.

Polígono Entrecarreteras

C/ La Industria 22

26200 Haro

(La Rioja) España

info@dolmar.es

www.dolmarproductos.com