

ACIDO CITRICO 50%

DOLMAR

SOLUCIÓN DE ÁCIDO CÍTRICO EN AGUA AL 50%

FÓRMULA QUÍMICA

$C_6H_8O_7$

SINÓNIMOS

Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico.

ASPECTO

Líquido transparente incoloro e inodoro

ACCIÓN PRINCIPAL

Acidulante, neutralizante

ESPECIFICACIONES

Disolución acuosa del aditivo alimentario E330

Riqueza: 49-51%

Densidad (20°C): 1,233-1,246 gr/ml

PRESENTACIÓN Y VIDA ÚTIL

Envases de 23 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 a 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