

ACIDO FOSFÓRICO 75%

DOLMAR

SOLUCIÓN DE ÁCIDO FOSFÓRICO EN AGUA AL 75%

FÓRMULA QUÍMICA

H₃PO₄

SINÓNIMOS

Ácido ortofosfórico, ácido monofosfórico.

ASPECTO

Líquido transparente incoloro e inodoro

ACCIÓN PRINCIPAL

Acidulante, desincrustante

ESPECIFICACIONES

Disolución acuosa del aditivo alimentario E338

Riqueza: 74,5-75,7%

Densidad (20°C): 1,571-1,582 gr/ml

P₂O₅: ≥ 54,0%

PRESENTACIÓN Y VIDA ÚTIL

Envases de 30 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