

Fecha: 15/01/22 Rev.:02

NOMBRE: V40 ACIDO METATÁTRICO.

COMPOSICIÓN: ácido metatátrico.

REQUISITOS LEGALES:

Conforme al reglamento (UE) 2019/934 y al Food Chemical Codex.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS: polvo y pequeños gránulos blanco.

ANÁLISIS QUÍMICO/MICROBIOLÓGICO:

Solución acuosa (10%)	límpida, incolora o ligeramente ámbar.
Solubilidad en agua	completa.
Solubilidad en alcohol	completa.
Particularidad	muy higroscópica.
Riqueza en ac.Tartárico	>105%.
Metales pesados (en Pb)	<10 ppm.
Plomo	<2 ppm.
Mercurio	<1 ppm.
Arsénico	<3 ppm.
Índice de esterificación	38+-1

USO PREVISTO: inhibidor de las precipitaciones tartáricas.

NO OGM: No contiene/no producido de organismo genéticamente modificado según Reglamento (EC) Nº 1829/2003 y Nº 1830/2003

INFORMACIÓN ALERGENOS: Reglamento (EC) Nº 1169/2011.

COMPONENTE	Como ingrediente	No como ingrediente pero si en la misma línea de envasado	No como ingrediente pero presente en el mismo sitio productivo
Cereales conteniendo Gluten principalmente harina, trigo, centeno, avena, cebada y sus derivados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Crustáceos y productos derivados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Huevos y productos derivados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pescado y productos derivados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cacahuets y productos derivados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Soja y productos derivados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Leche y productos derivados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nueces y productos derivados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Apio y productos derivados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mostaza y productos derivados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Altramuz y productos derivados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Moluscos y productos derivados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sésamo y y productos derivados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anhidrido sulfuroso (E220) y Sulfitos (E221- E228) en concentraciones > 10 mg/Kg SO2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Propiedades: inhibidor de precipitaciones tartáricas.

Dosis: 10 gr./Hl.

Modo de empleo: Disolver el ácido metatátrico V40 en agua (1 Kg. de V40/10 l de agua). Introducir la preparación antes de la filtración en transcurso de un remontado (al menos 1/3 de la cuba) con una bomba dosificadora.

CONDICIONES:

Almacenamiento y conservación: Conservar en lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 25º
Transporte: No sometido a normativa de transporte.

PLAZO MINIMO CONSUMO PREFERENTE: 3 años después del envasado.

TRAZABILIDAD:

En un costado del envase

Primera Línea: código de producto, año producción, día de producción. 9 dígitos.

Segunda Línea: consumo preferente mes/año.

TIPO ENVASE:

Paquete de 1 Kg .