

Ficha técnica

Alcohol neutro de origen vínico

Composición

La composición del alcohol neutro de origen vínico es la siguiente:

Parámetro	Valor	Unidades
Grado alcohólico 20º C	> 96	Grado alcohólico % vol.
Acidez total	< 1,5	g. acético/Hl alcohol 100% vol.
Aldehídos	< 0,5	g. acetaldehído /Hl alcohol 100% vol.
Ésteres	< 1,3	g. acetato de etilo /Hl alcohol 100% vol.
Metanol	< 30	g. /Hl alcohol 100% vol.
Alcoholes superiores	< 0,5	g. metil-2-propanol-1 /Hl alcohol 100% vol.
Extracto seco	< 1,5	g. /Hl alcohol 100% vol.
Bases nitrogenadas volátiles	< 0,1	g. nitrógeno /Hl alcohol 100% vol.
Furfural	No detectable	g. /Hl alcohol 100% vol.

Descripción del producto

Aspecto.....Líquido transparente e incoloro.
 pH. neutro.
 Densidad (25ºC), g/cm3.....0,79.

Campo de aplicación

Fabricación de bebidas alcohólicas.

Manejo

Evitar la inhalación de vapor. Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Recomendable el uso de equipamiento adecuado para tratar con fuego, vertidos y goteos. Usar equipamiento eléctrico con protección contra explosiones. No fumar, comer o beber en zonas de manejo o almacenamiento.

Almacenamiento

El área de almacenamiento debe estar fría, seca, bien ventilada, fuera del contacto de luz solar y separada de oxidantes y ácidos minerales fuertes. Mantener los contenedores correctamente cerrados. Almacenar lejos de Fuentes de calor o ignición. Los tanques de almacenamiento deben vincularse eléctricamente equipotencialmente. Materiales incompatibles: caucho natural, PVC, plástico de metacrilato, poliamidas, zinc, metales, aluminio bajo ciertas condiciones. Materiales compatibles: acero inoxidable, titanio, bronce fundido, hierro fundido, acero de carbón, polipropileno, neopreno, nylon, Viton, cerámicos, carbono, cristal.

Presentación

Granel (cisterna y contenedor cisterna)