



## Características

Productos elaborados a partir de uvas viníferas chilenas, de distintas variedades y materias primas naturales y reconocidas: vino, borras líquidas, orujos y mostos de uva fermentados.

El Alcohol Etílico y el Aguardiente de Vinicas son producidos íntegramente en nuestra planta de producción de ácido tartárico ubicada en la localidad de Teno, VI Región, Chile.

La obtención de estos alcoholes se logra mediante la destilación de los alcoholes remanentes en los subproductos de la industria del vino, a través de destilaciones dirigidas que permiten alcanzar un producto de máxima pureza.

ANALISIS	ALCOHOL ETILICO VINICO	AGUARDIENTE VINICO
Grado Alcohólico (% Vol, 20°C)	Min 96% Vol	Approx. 78% Vol
Impurezas Volátiles	g/l 100% Vol Alcohol	g/l 100% Vol Alcohol
Acidez (Acido Acético)	Max 0,015 g/l	Max 0,3 g/l
Esteres Totales (Acetato de Etilo)	Max 0,013 g/l	Max 0,15 g/l
Aldeidos	Max 0,005 g/l	Max 0,2 g/l
Furfural	Negative	Negative
Alcohol Metílico	Max 0,5 g/l	Max 0,5 g/l
Alcohol Propílico	Max 0,005 g/l	Max 0,1 g/l
Alcohol Isobutílico	Max 0,005 g/l	Max 0,005 g/l
Aroma Butílico	Max 0,005 g/l	Max 0,005 g/l
Alcohol Amílico e Isoamílico	Max 0,005 g/l	Max 0,3 g/l
Suma Alcoholes Superiores	Max 0,005 g/l	Max 0,5 g/l
Suma de Impurezas Totales	Max 0,6 g/l	Max 2 g/l
Coloración	Negativa	Negativa
Aroma	Neutra	Materias Primas



## Characteristics

Products derived entirely from Chilean wine grapes, from a variety of red and white cultivars and their grape marc derivatives. Produced from natural and well-known raw materials such as wine, liquid lees, and fermented vinifera grape musts.

Vinicas Neutral Ethyl Alcohol and Wine Distillate are produced entirely at our tartaric acid production plant located in Teno, VI Region, Chile.

These alcohols are obtained through the distillation of residual alcohols present in wine industry by-products, using directed distillations designed to achieve a product of maximum purity.

ANALYSIS	NEUTRAL ETHYL ALCOHOL	WINE DESTILLATE
Alcohol Grade (% Vol, 20°C)	Min 96% Vol	Approx. 78% Vol
Volatile impurities	g/l 100% Vol Alcohol	g/l 100% Vol Alcohol
Acidity (Acetic Acid)	Max 0,015 g/l	Max 0,3 g/l
Total Esters (Ethyl Acetate)	Max 0,013 g/l	Max 0,15 g/l
Aldehydes (Acetic Aldehyde)	Max 0,005 g/l	Max 0,2 g/l
Furfural	Negative	Negative
Methyl Alcohol	Max 0,5 g/l	Max 0,5 g/l
Propyl Alcohol	Max 0,005 g/l	Max 0,1 g/l
Isobutyl Alcohol	Max 0,005 g/l	Max 0,005 g/l
Butyl Alcohol	Max 0,005 g/l	Max 0,005 g/l
Active Amyl and Isoamyl Alcohol	Max 0,005 g/l	Max 0,3 g/l
Higher Alcohols	Max 0,005 g/l	Max 0,5 g/l
Total impurities sum	Max 0,6 g/l	Max 2 g/l
Coloration	Negative	Negative
Aroma	Neutral	Raw Materials