

ALQUITARAS DE CAZALLA, S.L.
C/SAN BENITO, 8
41.370 CAZALLA DE LA SIERRA. SEVILLA

LABORATORIOS MICROAL, S. L.
ASP.GEN.5. REV 01

FECHA ELABORACIÓN: 12/09/2012



FICHA TÉCNICA: LICOR DE GUINDAS	
DENOMINACIÓN COMERCIAL DEL PRODUCTO	LICOR DE GUINDAS (CREMA)
CATEGORIA DEL PRODUCTO	LICOR
COMPOSICIÓN CUALITATIVA	Alcohol 96,5°, agua descalcificada, guindas y azúcar.
TRATAMIENTO	Se pone en el alambique el alcohol y el agua para su destilación (80-90°C durante unas 13-14 horas). Del producto se desecha la cabeza y la cola, dejando la parte central que se rebaja con agua para obtener un resultado de 40° de alcohol. Se añaden las guindas seleccionadas y se dejan macerar a temperatura ambiente durante un mes aproximadamente. Este proceso se repite en dos maceraciones. Posteriormente se mezclan según las indicaciones de nuestro maestro destilador. Al líquido obtenido se le añade azúcar y se baten luego se filtra para realizar su posterior embotellado semiautomático. El resultado final tiene una graduación de 25° de alcohol.
MARCA COMERCIAL	EL CLAVEL.
FORMATOS DE PRESENTACIÓN	En botellas.
ENVASADO	Botellas de cristal de 1 y 0.7 litros.
ETIQUETADO	La etiqueta contiene la información obligatoria exigida por el R. D. 1334/99 y sucesivas modificaciones. <ul style="list-style-type: none">- Denominación de la bebida.- Expresión de "Licor de Guindas".- Número de envasador-embotellador.- Graduación alcohólica en grados centesimales en volumen (GL).- Volumen del contenido, expresados en litros o fracciones.- Nombre o razón social de la empresa elaboradora y domicilio.- Número de R.S. de la empresa.- Mención "Elaborado en España".- Loteado del producto. Además llevará el precintado oficial (signo fiscal de circulación del Impuesto Especial sobre Alcoholes).
SISTEMA DE LOTEADO	Sistema numérico de seis dígitos que se corresponde con la fecha del embotellado, iniciado con la letra L. Serian los dos primeros dígitos correspondientes al día, los dos siguientes al mes y los dos últimos son del año.
CONDICIONES DE CONSERVACIÓN	Temperatura ambiente.
DESTINO FINAL DEL PRODUCTO	Distribución a terceros.
CONDICIONES DE TRANSPORTE	Temperatura ambiente.