

## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2022

### Clase 33

Bebidas alcohólicas, excepto cervezas; preparaciones alcohólicas para elaborar bebidas.

#### Nota explicativa

La clase 33 comprende principalmente bebidas, esencias y extractos alcohólicos.

Esta clase comprende en particular:

- los vinos, los vinos generosos;
- las sidras, la perada;
- las bebidas espirituosas, los licores;
- las esencias alcohólicas, los extractos de frutas alcohólicos, los amargos.

Esta clase no comprende en particular:

- las pociones medicinales (cl. 5);
- las bebidas desalcoholizadas (cl. 32);
- las cervezas (cl. 32);
- las mezclas sin alcohol utilizadas para preparar bebidas alcohólicas, por ejemplo: las bebidas refrescantes sin alcohol, las sodas (cl. 32).

Nº de base	Indicación
330016	<b>aguamiel</b> [hidromiel] / <b>hidromiel</b> [aguamiel]
330020	<b>aguapié</b>
330019	<b>aguardientes</b> / <b>brandy</b>
330032	<b>alcohol</b> de arroz
330003	<b>amargos</b> [licores]
330004	<b>anís</b> [licor]
330005	<b>anisete</b>
330006	<b>aperitivos*</b>
330007	<b>arac</b>
330036	<b>bebidas</b> alcohólicas a base de caña de azúcar
330035	<b>bebidas</b> alcohólicas premezcladas que no sean a base de cerveza
330031	<b>bebidas</b> alcohólicas que contienen frutas
330026	<b>bebidas</b> alcohólicas, excepto cervezas
330037	<b>bebidas</b> de alcohol destilado a base de cereales
330008	<b>bebidas</b> destiladas
330018	<b>bebidas</b> espirituosas
330038	bebidas a base de vino

## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2022

330010	<b>cócteles* / cocteles*</b>
330011	<b>curaçao / curasao / curazao</b>
330012	<b>digestivos</b> [licores y bebidas espirituosas]
330024	<b>esencias</b> alcohólicas
330025	<b>extractos</b> alcohólicos
330002	<b>extractos</b> de frutas con alcohol
330014	<b>ginebra</b>
330017	<b>kirsch</b>
330001	<b>licor</b> de menta / <b>alcohol</b> de menta
330015	<b>licores</b>
330021	<b>perada</b>
330033	<b>ron</b>
330022	<b>sake</b>
330009	<b>sidras</b>
330013	<b>vinos</b>
330034	<b>vodka</b>
330023	<b>whisky</b>