

FICHA TÉCNICA PRODUCTOS ALIMENTICIOS

| | | |
|---|--|----------------------------|
| DENOMINACION DEL PRODUCTO AGUA MINERAL NATURAL | PROVEEDOR COMERCIAL LIQUIDOS ALIMENTICIOS S.A. | ED: 01 FECHA: 14-FE |
|---|--|----------------------------|

2.- DATOS DEL PRODUCTO

2.1.-Denominacion del producto

| | |
|--|--|
| DENOMINACION COMERCIAL | <i>Agua Mineral Natural</i> |
| DENOMINACION LEGAL | <i>Agua Mineral Natural</i> |
| DENOMINACION CIENTIFICA | |
| CATEGORÍA COMERCIAL | |
| DEFECTOS TOLERABLES | |
| DESCRIPCION DEL PRODUCTO | <i>Agua Mineral Natural</i> |
| CARACTERISTICAS ESPECIALES DEL PRODUCTO O VENTAJAS SOBRE OTROS PRODUCTOS | <i>Unico producto que según se extrae de la naturaleza se procede a su envasa ninguna modificacion que altere sus propiedades naturales.</i> |

2.2.- Presentacion del producto

| | |
|---|---|
| FORMATOS | 8 litros, 6 litros, 5 litros, 1,5 litros, 0,5 litros, 0,5 litros sport, 0,33 litros y 0,33 |
| PESO NETO | 8 Kg, 6Kg, 5 Kg, 1,5 Kg, 0,5 Kg, 0,5 Kg y 0,33 Kg |
| PESO ESCURRIDO | |
| CAPACIDAD NOMINAL (mL) | |
| EN CASO DE PRODUCTO CON PESO VARIABLE INDICAR EL PESO APROXIMADO | |
| CONTROL ESTADISTICO DE PESO O CONTENIDOS EFECTIVOS. | <i>Las tolerancias admitidas son las que figuran en el cuadro del artículo 8 del 1801/2008, para envases de 330ml a 500ml el error máximo por defecto será del de 1500, 5000 y 8000ml se trabaja con un máximo de tolerancia de 1,5%. Se lleva de contenido efectivo semanalmente. Tomando muestras de control de 80 envases si fuera necesario, siguiendo el plan de muestreo que se recoge en el artículo 11 del RD 1801/2008</i> |
| ¿EL ENVASE CUMPLE CON LAS MODALIDADES DE CONTROL ESTADISTICO DE LOTES ESTABLECIDAS EN EL RD 1801/2008 Y POR LO TANTO SE PUEDE INCLUIR EL SIGNO CE "e" EN ETIQUETA?(INDICAR SI O NO) | <i>Si</i> |

FICHA TÉCNICA PRODUCTOS ALIMENTICIOS

| | | |
|---|--|----------------------------|
| DENOMINACION DEL PRODUCTO AGUA MINERAL NATURAL | PROVEEDOR COMERCIAL LIQUIDOS ALIMENTICIOS S.A. | ED: 01 FECHA: 14-FE |
|---|--|----------------------------|

2.3.- Dimensiones del producto

| 8 LITROS | Máximo | Mínimo | Unidades | Método analisis | Lab. Int/ext* | Frecuenc |
|----------------------|---------|--------|----------|-----------------|--|---|
| Longitud | 275 mm | 275 mm | | | Interno y externo (laboratorio Dr. Oliver Rodes) | En el labor: diariamente. E externo, trir |
| Anchura | 145 mm | 145 mm | | | | |
| Diametro/ calibre | | | | | | |
| Peso | 8000 gr | | | | | |
| Nº Unidades | | | 1 | | | |



BRERO-2011

| |
|------------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| <i>do. No contiene</i> |

| |
|--|
| 33 litros sport |
| |
| |
| |
| |
| <i>' Real Decreto l 3%, para envases ra a cabo el control ses y de otros 80 uadro 2 del artículo</i> |
| |



BRERO-2011

ia control**

torio interno,
En el laboratorio
nestralmente