

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



PRODUCTO

| | | | |
|--------------------------|--|---------------|--------|
| DENOMINACIÓN COMERCIAL : | NESTEA LIMON SIN 3/2 SR PET 6U. | | |
| DENOMINACION LEGAL: | BEBIDA REFRESCANTE DE EXTRACTOS. Con edulcorantes. | FORMATO: | 6x1,5L |
| CODIGO EAN: | Botella: 8411092710241 Pack 6: 8411092713846 | CANTIDAD NETA | 1,5L |

USOS PREVISTOS DEL PRODUCTO población en general.

DATOS DEL FABRICANTE

| | | | |
|--------------------|--|--|--|
| RAZÓN SOCIAL: | COCEDA, S.L. | | |
| DIRECCIÓN: | C/ de la Màquina 31. 08850. Gavà, Barcelona, España. | | |
| TELÉFONO CONTACTO: | +34 96 141 59 00 | | |
| FAX CONTACTO: | +34 96 288 3040 | | |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

| |
|--|
| LISTA DE INGREDIENTES |
| Ingredientes: Agua, correctores de acidez: ácido málico y citratos de sodio, zumo de limón a partir de concentrado (0,1%), extracto de té negro (0,09%), edulcorantes: ciclamato sódico, acesulfamo K, aspartamo*, antioxidante: ácido ascórbico, y aromas naturales. *Contiene una fuente de fenilalanina. |

| INFORMACIÓN NUTRICIONAL (VALORES MEDIOS POR 100 ml.) | |
|--|------|
| Valor energético (kJ) | 9 |
| Valor energético (kcal) | 2 |
| Grasas (g) | 0 |
| de las cuales saturadas (g) | 0 |
| Hidratos de carbono (g) | 0 |
| de los cuales azúcares (g) | 0 |
| Proteínas (g) | 0 |
| Sal (g) | 0,06 |

| DURACIÓN Y CONSERVACIÓN | |
|---|---|
| Marcado lote/ Fecha consumo preferente: | LOTE/CONSUMIR PREFERENTEMENTE ANTES DEL: VER BOTELLA Y/O TAPÓN. |
| Fecha de consumo preferente: | 274 días |
| Identificación del lote: | LDDTTHH_UUMMXX L: Lote; DD: día de envasado; TT: línea de envasado; HH: hora de envasado; _ : espacio; UU: minutos de envasado; MM: mes de envasado. xx: dígitos libres. |
| | dd/mm/aaaa dd: día de fecha de consumo preferente; ; mm: mes de fecha de consumo preferente; aaaa: año de fecha de consumo preferente. |
| Condiciones de conservación y modo de empleo: | Conservar en sitio fresco, seco, protegido de la luz solar, y en ausencia de olores agresivos. |

| CARACTERÍSTICAS FÍSICO – QUÍMICAS | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------|
| Parámetro | Valor nominal y tolerancia | Métodos de análisis |
| VOLUMEN (mL) | 1,5 ± 1,5% | Método propio/Pesada |
| pH | 3,45 ± 0,8 | pH-metro |
| ACIDEZ CÍTRICA (%) | 0,190 ± 0,04 | Método propio |

| CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS | | |
|--|------------|--|
| Parámetro | Tolerancia | Métodos de análisis |
| Aerobios (ufc/mL) | <10 | Método propio. Cultivo microbiológico. |
| Alterantes (mohos y levaduras) (UFC/ mL) | <10 | Método propio. Cultivo microbiológico. |

| CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS | | |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| Parámetro | Tolerancia | Métodos de análisis |
| Olor, Sabor, Color, Textura | Propia del producto | Panel de cata |

| CARACTERÍSTICAS DE ENVASADO | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|-------------|----------------|---------------|------------------|--------------|-------------|
| LOGÍSTICA: Pack 6x1,5L. Con retráctil exterior anónimo. | | | | | | | | |
| Dimensiones Producto mm | Unidad venta | Unidades/caja | Cajas/palet | Unidades/palet | Altura palet | Peso bruto | Retractilado | Tipo palet |
| 180x307x268 | Botella | 6 | 84 | 504 | 145 cm aprox. | 816,48 Kg aprox. | SI | 800x1200 mm |

¹ Si en el plazo de 15 días laborales, a partir de la fecha en este documento, no recibimos contestación por su parte consideramos dicha ficha como aceptada.

FIRMADO POR EL CLIENTE¹

FIRMA:
FECHA:

FIRMADO POR FABRICANTE

FECHA: 07/01/2025
FIRMA: VM
Dpto. I&D

