



<b>DENOMINACIÓN</b>	CHEERFULL VASO 85xø70mm- OCEAN & COCONUT
<b>CÓDIGO</b>	333233.262
<b>EAN</b>	8412129037119

## COMPOSICIÓN

### FORMULACIÓN

INGREDIENTE	ORIGEN	%
CERA	MINERAL/VEGETAL	92%
PERFUME	NATURAL/SINTÉTICO	8%

### COMPONENTES

COMPONENTE	MATERIAL	CANTIDAD
MECHA	ALGODÓN	0,07
VASO	CRISTAL	1
TAPA	MADERA	1

### ENVASE PRIMARIO

DESCRIPCIÓN	MATERIAL
ETIQUETA NORMAS	PAPEL ADHESIVO
ETIQUETA LATERAL	PAPEL ADHESIVO

### ENVASE SECUNDARIO

DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UN/CAJA
CAJA	CARTON	6 U

**PRODUCTO ACABADO**

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y/O FÍSICO QUÍMICAS				
Descripción Test	Valor nominal	Unidad de medida	Tolerancia	Método
Peso neto	120	g	10	EN15943:2019
Duración combustión	30	h	4	EN15943:2019
Índice de Hollín	< 1	Rl/h		EN15426:2018
Longitud llama	<7,5	cm		EN15943:2019
Aspecto final	Correcto (límpio)			EN15943:2019

**MARCADO DE LOTE/FECHAS EN PRODUCTO TERMINADO**

MARCADO DE LOTE EN LA UNIDAD DE VENTA	
CRITERIOS DE DETERMINACIÓN DE UN LOTE	8 dígitos numéricos
DESCRIPCIÓN DEL LOTE	AAXXXXXX
SIGNIFICADO DE LA CODIFICACIÓN LOTE	AÑO + 6 Números
TAMAÑO DEL LOTE MEDIO FABRICADO	1 lote por orden de fabricación
LOCALIZACIÓN LOTE	En la parte inferior del vaso
DESCRIPCIÓN FECHA DE FABRICACIÓN	dd/mm/aa
LOCALIZACIÓN FECHA FABRICACIÓN	Al lado del lote

**REQUISITOS LEGALES Y OTRAS DECLARACIONES**

EN15494:2019 Velas. Etiquetas de Seguridad. / EN15943:2019 Velas. Especificaciones para seguridad contra incendios./EN15426:2018 Velas. Método de ensayo para la determinación del índice de hollín.

Real Decreto 770/1999, Reglamentación técnico sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.

Reglamento (CE) nº 1272/2008, clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

OTRAS DECLARACIONES	
CÓDIGO UFI	G360-U092-6007-SMYS
ALÉRGENOS	Acetil cedreno-1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil) etanona (OTNE), cumarina
USO PREVISTO	Iluminación, difusor de aroma.
CONSEJOS DE SEGURIDAD	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nunca deje una vela encendida sin vigilancia.</li> <li>2. Recorte la mecha a 5mm antes de encenderla. Una mecha más larga puede causar un quemado irregular.</li> <li>3. Asegúrese que la habitación esté bien ventilada. Manténgase alejada de cualquier corriente de aire (aires acondicionados, ventiladores de techo, etc.) para evitar un quemado irregular, goteos e incluso hollín.</li> <li>4. Nunca encienda una vela encima o cerca de materiales inflamables.</li> <li>5. Mantenga las velas alejadas del alcance de niños y animales.</li> <li>6. Colocar siempre las velas sobre superficies seguras y resistentes al calor.</li> <li>7. Deje espacio suficiente entre dos velas quemando para evitar que el calor de una derrita la otra.</li> <li>8. Se recomienda no dejar la vela encendida más de 4h seguidas.</li> <li>9. Evite tocar una vela encendida, sobre todo mientras la cera esté caliente y líquida.</li> <li>10. Evite quemar una vela totalmente. Es aconsejable apagar la vela cuando queden 50mm de cera o en caso de velas en vaso 12mm de cera.</li> <li>11. Evite cuerpos extraños como cerillas o trozos de mecha en la cera fundida.</li> <li>12. Nunca use líquidos para apagar una vela ya que podría provocar salpicaduras de cera fundida, y por contraste térmico el envase se podría romper.</li> <li>13. Antes de tocar, mover o dejar sin vigilancia una vela, espere siempre a que esté totalmente apagada.</li> </ol>
CONSEJOS DE CONSERVACIÓN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Para conservar las velas en buen estado mientras no se utilizan, manténgalas en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa o de la luz intensa.</li> <li>2. Las velas pueden ser sensibles al frío y al calor extremo, la temperatura de almacenamiento debe estar entre 15°C y 25°C.</li> </ol>
CONSEJOS DE CONSERVACIÓN DURANTE EL TRANSPORTE	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se aconseja no dejar los camiones estacionados a pleno sol más de 1 hora.</li> </ol>