

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y FICHA LOGÍSTICA**

FECHA: 29/05/18 REV.: 9

	·			
PRODUCTO	KETCHUP			
CÓDIGO	F4			
MATERIAL	601267			
MARCA	COOSUR			
FORMATO	6X450 G			
R.G.S.E.A.A.	26.0012343/J			
CONDICIONES DE	EL ACONDICIONAMIENTO SE REALIZA EN PALETS DE			
ALMACENAMIENTO	0,80x1,20 m Y DISPUESTOS EN CALLES A 2 Y 3			
	ALTURAS.			
CONDICIONES DE	se dará conformidad de salida una vez que			
DISTRIBUCIÓN	CONTROL DE CALIDAD LO AUTORICE.			
FECHA DE CONSUMO PREFERENTE 18 MESES				
DESCRIPCIÓN	Se dispone de un equipo FRYMAKORUMA para la			
	elaboración de salsas; diferentes tipos de depósitos de			
	preparación con agitación, redes de alimentación y			
	bombas para el transvase a los distintos depósitos.			
USO ESPERADO	Este producto puede consumirse solo o			
	acompañando a otros alimentos.			
PÚBLICO DE	Este producto va dirigido al público en general.			
DESTINO				

INIGR	EDIE	MTEC.
11 4 7 11/		<b>VILJ.</b>

Tomate (152 g de tomate para elaborar 100 g de este producto), Vinagre, Azúcar, Almidón modificado de maiz, Sal, Conservador: sorbato potásico, Acidulante: Ácido cítrico, Especias y aromas.

ENVASE	Bote 430 PET ROJO, tapón blanco con válvula
	antigoteo y con precinto exterior. Etiquetado TOP
	DOWN. Encajado TOP UP
EMBALAJE	Bandeja de 6 unidades litografiada. 1 etiqueta cenital.
PALETIZACIÓN	
	231 cajas palet. 33 base x 7 alturas.
EAN-13	8436033825105
DUN-14	68436033825107
DUN-14 PALET	88436033825101

CONFIG. PALET					
BANDEJAS POR FILAS	N° DE FILAS	UNID. BANDEJAS PALET			
33	7	231			

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
PARÁMETRO	LÍMITES LEGALES (SEGÚN RD 858/84, Reglamentos (CE) nº		
	2073/2005 y 1441/2007 y RD 135/2010)		
pH	≤4.0		
ACIDEZ (% ác. acético)	≥0,9		
SAL (%NaCI)	≤4,0		
∘ Brix	≥25		
Consistencia (cm/30 s) 20°C	≤10		
Aerobios mesófilos (ufc/g)	≤1x10⁴		
Enterobacterias (ufc/g)	≤1x10		
Salmonella spp. (ufc/25g)	Ausencia		
Listeria monocytogenes	≤1x10²		
(ufc/g)	= 1X10-		
OGM	-		
Alérgenos Re 1169/2011	-		

	ALTO (cm)	ANCHO (cm)	LARGO (cm)	PESO NETO (Kg)	BRUTO (Kg)	ud. por bandeja / peso pallet (Kg)
ENVASE	20,2	5,3	7,5	0,450	0,48625	-
BANDEJA	20,4	15,6	16,7	2,7	2,963	6
PALET	157,8	80	120	623,7	709,953	25

INFORMACIÓN NUTRICIONAL (por 100 g)			
Valor energético	338 KJ / 80 Kcal		
Grasas, de las cuales	0,1 g		
Saturadas	0,0 g		
Hidratos de carbono, de los cuales	18,6 g		
Azúcares	14,61 g		
Fibra	< 0,1 g		
Proteínas	1,1 g		
Sal	2,8 g		



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y FICHA LOGÍSTICA

FECHA: 29/05/18 REV.: 9

CÓDIFICACIÓN SAP				
PRODUCTO				
DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	CÓDIGO SAP			
KETCHUP COOSUR 6X450 GR	601267			
SALSA A GRANEL				
DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	CÓDIGO SAP			
F004 FORMULA KETCHUP	200004			
ENVASE				
DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	CÓDIGO SAP			
ENVASE PET ROJO 430 ML SALSAS	410576			
TERMOSELLADO	N/A			
TAPON BLANCO ROCIO 300 C/VALVULA	406504			
ETI KETCHUP COOSUR 450 GR	408816			
CET KETCHUP COOSUR 450 GR	408817			
EMBALAJE SECUNDA	ARIO			
DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	CÓDIGO SAP			
BAND COOSUR 6X430 U EN FACE	408809			
FILM RETRACTIL 25CMxG240 MICROPERFORADO	405275			
SEPARADOR INTERFALDA 1200x800	407655			
ETI ANONIMA BLANCO MATE 70X100	405055			
EMBALAJE TERCIARIO				
DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	CÓDIGO SAP			
PALETS 800*1200 CHEP	1200000			
FILM ESTIRABLE 12 MICRAS (12BT501)	409658			
ETI 148x210 MM CE 10041 PL BL MATE	406166			

CODIFICACION Y MARCADOS				
LOTE/FECHA CONSUMO PREFERENTE				
DESCRIPCIÓN	UBICACIONES			
MES/AÑO <b>(con número)</b> HH:MM L:XXXYY;				
MES/AÑO: FECHA CONS. PREF. HH:MM: HORA Y MINUTOS XXX: DÍA DEL AÑO JULIANO YY: 2 ÚLTIMAS CIFRAS DEL AÑO EN VIGOR EJEMPLO:  11/2012 16:45 L:32511	TAPON BLANCO ROCIO 300 C/VALVULA	ETIOUETA CENITAL (SOLO FECHA Y LOTE) SOBRE: BAND COOSUR 6X430 U EN FACE	ETIOUETA LATERAL (SOLO FECHA Y LOTE INCLUIDA EN EAN 128) EN: PALETS 800*1200 CHEP	
	EAN 13			
DESCRIPCIÓN		UBICACIONES		
8436033825105	CET KETCHUP COOSUR 450 GR			
	DUN 14			
DESCRIPCIÓN		UBICACIONES		
68436033825107	ETIOUETA CENITAL SOBRE: BAND COOSUR 6X430 U EN FACE	ETIOUETA LATERAL (INCLUIDA EN EAN 128) EN: PALETS 800*1200 CHEP		
EAN 128				
DESCRIPCIÓN	UBICACIONES			
VER ETIQUETA FÍSICA	ETIOUETA LATERAL EN: PALETS 800*1200 CHEP			