



FICHA TECNICA PRODUCTO TERMINADO

INGENIERIA DE EMPAQUE

Código (s):	FCO32020A		
Descripción:	Cleaner AJAX Bicloro 1L		
Fecha de Creación:	9/20/2011	Fecha Modificación:	25 - Mayo 2015
Modificado por:	Javier Sanchez	Razon del Cambio	Sin Alt. BOM

Empaque Primario



Dimensiones (mm)		Código barras unidad	Método de ensamble	
Largo:	61	7702010320200	1	Alimentar línea con botella PET 1L y tapa
Profundidad:	100		2	Llenar Botella
Alto:	270		3	Tapar botella
AVISO IMPORTANTE			4	Colocar etiqueta a la botella
<p>1. Las fotos contenidas en la ficha pueden o no ser los reales del SKU. Las fotos son solo un patron a seguir en el ensamble del producto final</p> <p>2. El BOM oficial siempre es el que se encuentra activo en SAP</p>			5	Empacar 12 botellas en corrugado
			6	Verificar peso del empaque secundario
			7	Pasar la caja por la encintadora
			8	Verificar Trazabilidad
			9	Paletizar de acuerdo al patrón de arrume.
			10	Envolver con stretch film

Empaque Secundario

UCC 12

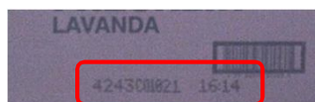
Dimensiones	Externas		Internas	Arrume
	Largo:	324	316	
Ancho:	267	259		Cajas/capa
Alto:	280	272		Capas/Pallet
Peso [Kg]				Cajas /Pallets
Bruto:	12.756			El arrume no debe tener voladizos y se debe aplicar película estirable para evitar que la carga se abra.
Neto:	12.000			
Código barras				
27702010320204				

Se debe consultar el BOM en el Plan de Produccion Semanal

Ubicación de Trazabilidad y fecha de vencimiento



Imagenes de Ejemplo
Colocar los datos
que corresponden



1	028	CO10	2	3	14:00
↓	↓	↓	↓	↓	↓
Año	Día Juliano	Planta de Producción	Turno	Línea	Hora

SE DEBE IMPRIMIR FECHA DE VENCIMIENTO DE DOS AÑOS