

IT-LAB-20 Versión 1	Emitió Leonardo Miranda	Revisó Ana Alves	Aprobó Pablo Aravena	Vigencia 08/06/2021	1/4
------------------------	----------------------------	---------------------	-------------------------	------------------------	-----

IDENTIFICACION

CODIGO	NOMBRE
HLAVCL	LAVALOZAS + CLORO 1500 cc

ESPECIFICACIONES TECNICAS

N°	PARAMETRO	UNIDAD	ESPECIFICACION	METODO
1	Inspección visual	Ninguna	Gel Traslucido	ITLAB002
2	Aroma	Ninguna	Limón	ITLAB002
3	pH a 20°C	Ninguna	12,0 a 14,0	ITLAB003
4	Viscosidad	cP	1500 - 2500	ITLAB005
5	Densidad a 20 °C	g/mL	1,03 – 1,05	ITLAB008
6	Materia Activa aniónica: Cloro Puro	%	0,8 - 1,2	ITLAB004

DESCRIPCION

Foto			
Formato del Producto	LAVALOZAS CON CLORO 1500 CC	LAVALOZAS CON CLORO DOYPACK 1000CC	
Código producto terminado	102221070404	102223060404	
N° Código de Barra, EAN13	7805020002453	7805020002347	
Marca	Excél	Excél	
Tiempo de vida útil	2 Años	2 Años	

IT-LAB-20 Versión 1	Emitió Leonardo Miranda	Revisó Ana Alves	Aprobó Pablo Aravena	Vigencia 08/06/2021	2/4
------------------------	----------------------------	---------------------	-------------------------	------------------------	-----

ETIQUETA			
Foto			
Material	Etiqueta Faja	PET - PEE	PET - PEE
Tipo	Faja	Doypack	Doypack
Largo (mm)	273	307	261
Ancho (mm)	82	175	120
Color	Blanco	Blanca	Blanca
EAN	7805020002453	7805020002347	7805020002958

ENVASE			
Foto			
Material	PEAD	PET - PEE	PET - PEE
Gramaje (g)	48,85 ± 0.5	N/A	N/A
Tipo	Frasco	Doypack	Doypack
Largo (mm)	78 ± 0,5	307	261
Ancho (mm)	78 ± 0,5	175	120
Alto (mm)	27,5 ± 0,5	± 307	± 261
Color	blanco	Fondo Blanco	Fondo Blanco

IT-LAB-20 Versión 1	Emitió Leonardo Miranda	Revisó Ana Alves	Aprobó Pablo Aravena	Vigencia 08/06/2021	3/4
------------------------	----------------------------	---------------------	-------------------------	------------------------	-----

TAPA			
Foto		N/A	N/A
Material	PEAD	N/A	N/A
Gramaje (g)	5.1± 0,5	N/A	N/A
Tipo	Tapa Bisagra	N/A	N/A
Ancho (mm)	37 ± 1	N/A	N/A
Alto (mm)	37 ± 1	N/A	N/A
Color	Natural	N/A	N/A

INSTRUCCIONES	Etiqueta posterior	Etiqueta posterior
Precauciones	Etiqueta posterior	Etiqueta posterior
Composición	Principio Activo: Hipoclorito de Sodio 1 % (CAS:7681-52-9) Otros: Agua desionizada, Tensoactivos y fragancia	

UNIDAD DE EMPAQUE			
Tipo	Caja Cartón corrugado	Caja Cartón corrugado	Cartón corrugado
DUN	17805020002450	17805020002344	17805020002955
Espesor (mm)	4	4	4
Largo (cm)	26,5 ± 1	31 ± 1	32,7
Ancho (cm)	21,4 ± 1	26 ± 1	18,3
Alto (cm)	26,2 ± 1	22 ± 1	27
Peso Neto (g)	12000 aprox	8000 aprox.	6000 aprox.
Arte	Logo Excell	Logo, N # de código, descripción de artículos y cantidad de éstos.	Logo Excell
Marcado	Logo, N # de código	Logo, N # de código	Logo, N # de código, descripción de artículos y cantidad de éstos.
Método de Cierre	Cinta de embalaje y film stretch	Cinta de embalaje	Cinta de embalaje
Unidades por Caja (un)	8	8	12
Pictograma	Corrosivo / Tóxico	Corrosivo / Tóxico	Corrosivo / Tóxico



FICHA TECNICA DE PRODUCTO TERMINADO

IT-LAB-20 Versión 1	Emitió Leonardo Miranda	Revisó Ana Alves	Aprobó Pablo Aravena	Vigencia 08/06/2021	4/4
------------------------	----------------------------	---------------------	-------------------------	------------------------	-----

UNIDAD DE PALLET			
Tipo	Primera Selección	Primera Selección	Primera Selección
Descripción	Pallet base perimetral, con taco cerrado	Pallet base perimetral, con taco cerrado	Pallet base perimetral, con taco cerrado
Material	Madera	Madera	Madera
Largo (cm)	120 ± 5	120 ± 5	120 ± 5
Ancho (cm)	100 ± 4	100 ± 4	100 ± 4
Alto (cm)	≤120 ± 5	≤120 ± 5	≤120 ± 5
Peso Neto (Kg)	468 aprox.	468 aprox.	468 aprox.
Pictograma	Corrosivo	corrosivo	corrosivo
Método de Cierre	Film stretch	Film stretch	Film stretch
Unidades por pallets (un)	45 cajas/540 unidades	45 cajas/540 unidades	45 cajas/540 unidades

	ALMACENAMIENTO
Temperatura de almacenamiento	10 - 30 °C
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en condiciones normales de temperatura y humedad, evitar la exposición al sol y al agua.
Estabilidad	2 años desde su elaboración

Referencias: No hay

CONTROL DE CAMBIOS			
Fecha	Ve6rsión	Párrafo	Modificación Realizada
08/06/21	1	--	Origen del documento