

INFORMACIÓN TÉCNICA GENERAL

1. Datos del Fabricante y Titular del Producto y Registro Sanitario:

Razón Social	:	INTRADEVCO INDUSTRIAL S.A.
Nº R.U.C.	:	20417378911
Domicilio Legal	:	Av. Producción Nacional 188, Urb. La Villa – Chorrillos.
Domicilio fabricante:	:	Av. Producción Nacional 188, Urb. La Villa – Chorrillos.
Teléfonos	:	315-0800
E- mail	:	lnalvartek@intradevco.com fsernaque@intradevco.com
Página Web	:	www.intradevco.com .
Tipo de Empresa	:	Fabricante de Productos de Limpieza

2. Información General del producto Formulado:

2.1 Nombre del producto: Intra Aval jabón de tocador

2.2 Marca: Aval

2.3 Variedades: Paraíso tropical, Pétalos de rosas, Flor de manzano, Lavanda francesa, Fresco limón, Almendras y miel, Dulce vainilla, Té Verde, Orquídeas.

2.4 Presentaciones:

- Frasco:** x 260, 400 y 1000 ml y 5 L.
- Doypack:** x 200, 250, 260, 500, 800, 900, 1000, 1500, 1900 y 2000 ml.

3. Descripción del producto:

Intra Aval jabón de tocador es higiénico, fácil de usar, muy perfumado y decorativo.

Contiene glicerina y aloe vera para humectar y proteger la piel.

4. Precauciones:

Evite el contacto con ojos. Si sucede, enjuague con abundante agua. No ingerir. En caso de irritación suspenda su uso y consulte al médico. Permitido su uso por niños a partir de los tres años.

5. Indicaciones / Modo de uso / Instrucciones:

Humedezca las manos, aplique un poco de jabón, frote las manos y finalmente enjuague con abundante agua.

6. Fórmula Cualitativa:

ITEM	Ingredientes (INCI NAME)	Variedades							Orquídeas	
		Paraíso tropical	Pétalos de rosas	Flor de manzano	Lavanda francesa	Fresco limón	Almendras y miel	Té Verde		
1	Sodium laureth sulfate					X				
2	Glycereth-2 cocoate					X				
3	Cocamidopropyl betaine					X				
4	Glycerin					X				
5	Tetrasodium EDTA					X				
6	Methylchloroisothiazolinone / Methylisothiazolinone					X				
7	Citric acid					X				
8	Sodium chloride					X				
9	Fragance					X				
10	Aloe barbadensis leaf extract					X				
11	PEG-150 Pentaerythrityl Tetrastearate(and)Aqua (and) PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides					X				
12	Benzophenone-4					X				
13	Aqua									
14	Colorants	C.I. 42090	-	-	X	X	X	-	X	--
		C.I. 19140	-	-	X	-	X	X	X	--
		C.I. 16185	X	-	-	X	-	-	-	X
		C.I. 16035	-	X	-	-	-	X	--	--
		C.I. 60730	--	--	--	--	--	--	--	X

7. Propiedades Físico- Químicas:

Ítem	Ensayo	Especificación							
		Paraíso tropical	Lavanda francesa	Fresco limón	Flor de manzano	Almendras y miel	Pétalos de rosas	Té Verde	Orquídeas
1	Aspecto	Líquido denso transparente							
2	Color	Violeta claro	Violeta	Amarillo	Verde	Anaranjado	Rosado	Verde	Violeta
3	Olor	Floral conforme patrón	Lavanda conforme patrón	Limón conforme patrón	Manzana conforme patrón	Almendra conforme patrón	Rosas conforme patrón	Té verde conforme patrón	Floral conforme patrón
4	Gravedad Específica	0.900 – 1.100							
5	pH (sol. Al 1%)	5.00 – 8.00							

8. Material de empaque

a. Envase primario:

- Frasco: PET y tapa de polipropileno.
- Doypack: Lámina biorientado de polipropileno y polietileno baja densidad.

b. Envase secundario: Ninguno.

9. Condiciones de almacenamiento:

Almacénese a temperatura ambiente, en lugar fresco y seco.

10. Controles en proceso:

- Análisis fisicoquímicos durante fabricación y producto terminado (características organolépticas, gravedad específica, pH).
- Análisis microbiológico durante fabricación y producto terminado (recuento de microorganismos aerobios totales, ausencia de: *P. aeruginosa*, *S. aureus*, y *E. coli*).



- Control durante proceso envasado (peso, condiciones ambientales).
- Control inspectivo en la línea de empaque (cajas, embalaje).


Rafael Villa

Jefe de Investigación y Desarrollo