



## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**PRODUCTO: BODY SPLASH IKIAM**

**Aromas:** Jengibre / Cítricos / Cúrcuma / Ishpink

### FÓRMULA CUALICUANTITATIVA Y JUSTIFICACIÓN DE LA FUNCIÓN POR INGREDIENTE.

Denominación INCI   <sup>1</sup>	JUSTIFICACIÓN
Aqua	Disolvente
Denaturalized alcohol	Disolvente
Glycerin	Humectante
PPG26, buteth 26/PEG40, Hydrogenated castor oil	Emulsionante
Aroma	Fragancia
Phenoxyethanol, methylparaben, ethylparaben, butylparaben, propylparaben, isobutylparaben	Conservante
Colorantes	Colorante

**Aromas:**

**Jengibre:** *Zingiber officinale* extract (aceite esencial), fragancia sandía

**Cítricos:** *Citrus nobilis* extract, *Citrus limon* extract, *Ocotea quixos* extract (aceites esenciales), fragancia miel

**Cúrcuma:** *Curcuma longa* extract (aceite esencial), fragancia bergamoto

**Ishpink:** *Ocotea quixos* extract (aceite esencial), fragancia durazno

**Colorantes:** CI19140, CI14700, CI44090

<sup>1</sup> <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32006D0257:ES:HTML>



---

**ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS Y FÍSICO-QUÍMICAS DEL PRODUCTO TERMINADO**

---

**PRODUCTO:** BODY SPLASH IKIAM

Aromas: Jengibre / Ishpink / Cítricos / Cúrcuma

Colores: Anaranjado / Marrón / Verde / Rojo

**BODY SPLASH IKIAM JENGIBRE**

ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS

Aspecto: líquido fluido

Color: anaranjado

Perfume: jengibre-sandía

ESPECIFICACIONES FÍSICO-QUÍMICAS

Densidad relativa: 0.9440 – 0.9550

pH: 6.5 – 7.5

**BODY SPLASH IKIAM ISHPINK**

ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS

Aspecto: líquido fluido

Color: marrón tenue

Perfume: ishpink-durazno

ESPECIFICACIONES FÍSICO-QUÍMICAS

Densidad relativa: 0.9340 – 0.9590

pH: 6.5 – 7.5

**BODY SPLASH IKIAM CÍTRICOS**

ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS

Aspecto: líquido fluido

Color: verde

Perfume: cítricos-miel

ESPECIFICACIONES FÍSICO-QUÍMICAS

Densidad relativa: 0.9350 – 0.9550

pH: 5.5 – 6.5

**BODY SPLASH IKIAM CÚRCUMA**

ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS

Aspecto: líquido fluido

Color: rojo

Perfume: cúrcuma-madera

ESPECIFICACIONES FÍSICO-QUÍMICAS

Densidad relativa: 0.9600 – 0.9700

pH: 6.5 – 7.5

---

**ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS DEL PRODUCTO TERMINADO**

---

Recuento de aerobios totales: AUSENCIA

Recuento de mohos y levaduras: AUSENCIA

---

**INSTRUCCIONES EN ESPAÑOL DEL USO DEL PRODUCTO**

---

Rociar generosamente por todo el cuerpo.



**JUSTIFICACIÓN DE LAS BONDADES Y PROCLAMAS DE CARÁCTER COSMÉTICO  
ATRIBUIBLES AL PRODUCTO, SEGÚN ART.7 LIT J D 516.**

---

Se indican algunos beneficios logrados por el uso de estos productos, los cuales están relacionados con las propiedades de los aceites esenciales que constituyen las fragancias de los mismos. Dentro del campo de la aromaterapia se consideran tanto los efectos electrofisiológicos, como los efectos relacionados con el comportamiento, otorgados por los aceites esenciales y sus moléculas componentes.

Algunos de los aceites esenciales utilizados en estos productos tienen efectos justificados por pruebas de actividad biológica realizados en la Universidad de Ferrara Italia (Servizio di Igiene, Sicurezza e Tutela Ambientale), otros fundamentan sus beneficios mediante efectos relacionados con las sensaciones provocadas por el olor, justificada mediante cuatro mecanismos de tipo psicodinámico:

- a. Un mecanismo casi farmacológico que influye sobre los sistemas nervioso central u hormonal.
- b. Un mecanismo semántico producido por influencia de experiencias personales con ciertos olores.
- c. Un mecanismo de valor hedónico que provee la dimensión de placer en estados emocionales.
- d. Un mecanismo placebo que se basa sobre expectativa subjetiva.



**MATERIAL DE ENVASE PRIMARIO (NATURALEZA DEL MATERIAL DE ENVASE)**

MATERIAL ENVASE: PP (Polypropylene)

ATOMIZADOR: PP (Polypropylene) – LDPE (Low Density Polyethylene)

