



Productos
para la higiene

C/ Jaime I, nº-9
46970 Alaquas VALENCIA
Tel: 96 150 39 12



www.gruposoria.es
laboratorio@josami.com

FICHA TÉCNICA:

GEL CHAMPÚ para CUERPO Y CABELLO JOSMI

USOS:

Para la limpieza del cuerpo y del cabello.

PROPIEDADES:

El Gel Champú para cuerpo y cabello JOSMI por su pH fisiológico (neutro para la piel) y perfume suave, permite un uso frecuente. Debido a su formulación específica se puede usar tanto para el cabello como para el cuerpo.

DOSIS Y FORMA DE USO:

Humedecer el cabello y aplicar el gel-champú JOSMI con un masaje por todo el cuero cabelludo, dejando actuar unos minutos y aclarar con abundante agua. En caso necesario repetir la aplicación. Cuando se utilice para el cuerpo aplicar directamente sobre la piel o bien sobre una esponja o guante, frotar con suavidad todo el cuerpo y aclarar con abundante agua. En caso necesario repetir la aplicación.

COMPOSICIÓN:

NOMBRE INCI
AQUA
SODIUM LAURETH SULFATE
SODIUM CHLORIDE
COCAMIDE DEA
COCAMIDO PROPYL BETAINE
AVENA SATIVA KERNEL EXTRACT
PANTHENOL
GLYCERIN
PARFUM
PROPYLENE GLYCOL
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE
LACTIC ACID
C.I. 18965, 42090

INFORME ANALÍTICO:

Aspecto: Solución viscosa de color verde.

pH: 4.5-6.5

Densidad: 1,015-1.035 gr/cc.

Viscosidad: 1500-4500 cps.

CONTROL MICROBIOLÓGICO:

Aerobios totales: <100 U.F.C./ml
Levaduras y Hongos: <100 U.F.C./ml
Enterobacterias: Ausencia

Se trata de un producto completamente inocuo en las condiciones normales de uso.

PRESENTACIÓN:

Envases de 750 ml. Cajas con 16 envases de 750 ml.

PRECAUCIONES:

No ingerir.

Una vez abierto el envase, consumir preferentemente antes de 12 meses.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Evítese el contacto con ojos y mucosas.

Producto realizado bajo certificación ISO 22716:2007 Guía de Buenas Prácticas de Fabricación de Productos Cosméticos de SGS

NOTA:

La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otro producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.