

## FICHA TÉCNICA:

### CREMA de JABON HIDRATANTE JOSMI

#### USOS:

Jabón en crema de manos hidratante para la higiene diaria de las manos, especialmente para pieles secas y castigadas.

#### PROPIEDADES:

Es un producto hidratante que gracias a su pH fisiológico (neutro para la piel) y al suave perfume hacen que pueda usarse varias veces al día. La abundante espuma del Jabón Crema de Manos Hidratante, con sus componentes hidratantes y en especial el extracto de aloe y la urea, dejan la piel hidratada y suave.

Producto sin parabenos

#### DOSIS Y FORMA DE USO:

Presionar sobre la bomba dosificadora y aplicar directamente sobre las manos, frotar con suavidad las manos y aclarar con abundante agua. En caso necesario repetir la operación.

#### COMPOSICIÓN:

NOMBRE INCI
AQUA
SODIUM LAURETH SULFATE
SODIUM CHLORIDE
UREA
COCAMIDE DEA
ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE
GLICERIN
PEG-7 GLYCERYL COCOATE
COCAMIDO PROPYL BETAINE
PARFUM (HEXYL CINNAMAL, BENZYL BENZOATE, CITRONELLOL)
STYRENE / ACRYLATES COPOLYMER
DMDH HYDANTOIN, POTASSIUM SORBATE
C.I.: 19140, 42051
LACTIC ACID

#### INFORME ANALÍTICO:

Aspecto: Solución opaca viscosa de color verdoso crema.

pH: 4-6

Densidad: 1,02-1.04 gr/cc.

Viscosidad: 1000-5000 cps.

Revisión nº1

Fecha impresión: 22/02/19

Ref. Fórmula: 200515

GE.PR.14.01

### **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 500 ml con bombas dosificadora. Caja de 18 unidades.

### **PRECAUCIONES:**

No ingerir.

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

Mantener fuera del alcance de los niños.

En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediata y abundantemente con agua.

**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.