

GEL DE BAÑO EXFOLIANTE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO	Solución viscosa opaca de color rosado con gránulos marrones	
pH	Min: 4.5	Máx: 6.5
DENSIDAD (g/cc)	Min: 1.010	Máx: 1.050
VISCOSIDAD (cP)	Min: 1000	Máx: 3000

COMPOSICIÓN

NOMBRE INCI
AQUA
SODIUM LAURETH SULFATE
PRUNUS ARMENIACA SEED POWDER
COCAMIDOPROPYL BETAINE
PEG-7 GLYCERYL COCOATE
SODIUM COCOAMPHOACETATE
GLYCERIN
PARFUM
ACRYLATES COPOLYMER
XANTHAM GUM
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL
POTASSIUM SORBATE
LACTIC ACID
STYRENE/ACRYLATES COPOLIMER
COCONUT ACID
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE
MDMD HYDANTOIN
SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE
BENZYL SALICYLATE
CI: 16255

USOS

Como gel para cuerpo, concebido especialmente con gránulos de hueso de albaricoque para una exfoliación perfecta de las células muertas de la piel pero de una forma suave y agradable.

PROPIEDADES

Producto cosmético con ingredientes exfoliantes de origen natural para eliminar las células muertas de la piel. Además contiene agentes hidratantes, emolientes y acondicionadores de la piel y que gracias a su pH fisiológico (neutro para la piel) y al suave perfume hacen que deje la piel suave y con un tacto sedoso.

Producto "Dermatológicamente Testado". Libre de Parabenos ni CMIT/MIT.

DOSIS Y FORMA DE USO

Aplicar directamente sobre la piel o bien sobre un guante, frotar con suavidad todo el cuerpo y aclarar con abundante agua. En caso necesario repetir la operación.

PRESENTACIÓN

Envases de 400mL. Cajas con 20 envases de 400 mL.

PRECAUCIONES

Etiquetado conforme al Reglamento (EU) No 1272/2008:

No ingerir.

Una vez abierto el envase, consumir preferentemente antes de 18 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.