

GEL DE BAÑO ENERGIZANTE PARA DEPORTISTAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO	Solución viscosa de color anaranjado	
pH	Min: 4.5	Máx: 6.5
DENSIDAD (g/cc)	Min: 1.020	Máx: 1.040
VISCOSIDAD (cP)	Min: 1000	Máx: 6000

COMPOSICIÓN

NOMBRE INCI
AQUA
SODIUM LAURETH SULFATE
SODIUM CHLORIDE
COCAMIDOPROPYL BETAINE
COCO GLUCOSIDE
GLYCERIN
SODIUM COCOAMPHOACETATE
GLYCERYL OLEATE
PEG-20 CASTOR OIL
ALCOHOL DENAT.
PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL
ZEA MAYS OIL
PARFUM
CALCIUM PANTOTHENATE
INOSITOL
RETINOL
ROSA MOSCHATA SEED OIL
BIOTIN
TOCOPHERYL ACETATE

POTASSIUM CHLORIDE
ALUMINIUM CHLORIDE
ZINC CHLORIDE
MANGANESE CHLORIDE
LYSINE
PHENOXYETHANOL
POTASSIUM SORBATE
LACTIC ACID
COCONUT ACID
BENZOIC ACID
COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE
DMDM HYDANTOIN
DEHYDROACETIC ACID
SODIUM BENZOATE
CI: 16255, 19140

USOS

Como gel para cuerpo y cabello especialmente concebido para el hombre deportista.

PROPIEDADES

Producto cosmético con ingredientes energizantes e hidratantes (basado en la incorporación a la formulación de complejos vitamínicos y multiminerales) de la piel y 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 Gel de Baño Energizante, con sus componentes deja la piel fresca y suave. Producto "Dermatológicamente Testado". Libre de Parabenos ni CMIT/MIT.

DOSIS Y FORMA DE USO

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 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.