

CONCENTRADO RELAX EFECTO FRÍO **/ A / HA / CA11 /**

GENERALIDADES

Tanto en tratamientos caseros como profesionales, en múltiples ocasiones es necesario aliviar molestias, mediante efectos relajantes, refrescantes, defatigantes o calmantes. Tras una larga investigación, llevada a cabo con la ayuda de especialistas en Medicina Deportiva, BIOGRÜNDL S.L. presenta su CONCENTRADO RELAX EFECTO FRÍO, de fácil incorporación en prácticamente todos los excipientes habituales.

La aplicación en cosmética del CONCENTRADO RELAX EFECTO FRÍO de BIOGRÜNDL está justificada por las siguientes y más características propiedades:

- Alivia tensiones musculares y aumenta la elasticidad muscular.
- Defatiga la musculatura después de esfuerzos.
- Fortalece los tejidos mediante su acción refrescante.
- Aumenta la efectividad de los masajes pero, muy especialmente, de aquéllos de recuperación funcional.
- Combate el cansancio corporal y las agujetas.
- Aporta un efecto aromaterápico al añadirse al agua del baño, de pediluvios o baños de asiento.
- Fortalece los tejidos debido a su notable poder criogénico, especialmente si se aplica mediante la técnica de vendas frías.
- Conserva la superficie corporal más suave, lisa y libre de imperfecciones.
- Muy útil su incorporación en productos reductores y anticelulíticos.

EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

EL CONCENTRADO RELAX EFECTO FRÍO de BIOGRÜNDL, se puede incorporar fácilmente a lociones, geles, cremigeles o cremas para obtener los efectos acabados de describir.

Es aconsejable usarlo en concentraciones entre el 5% y el 50% en productos de uso tópico.

Como aromaterápico, añadir entre 10 y 100 ml. en el agua del baño y entre 1 y 10 ml. en los pediluvios o baños de asiento.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido.

Color: Característico.

Olor: Característico.

Valor pH directo: Entre 4,5 y 6,5 (a 20°C aprox.).

Densidad: Entre 1,020 y 1,080 g/cm³ (a 20°C aprox.).

Solubilidad en agua: Totalmente soluble (a 20°C aprox.).

Solubilidad en otros disolventes: Insoluble en disolventes orgánicos y lípidos. Soluble en tensioactivos y mezclas hidroalcohólicas e hidroglicólicas de baja y media concentración).

Metales pesados: No más de 5 mg/Kg.

Cenizas sulfatadas: No más de 0,01%.

Cloruros: No más de 0,007%.

Sulfatos: No más de 0,002%.

Otra información: Ninguna.

Aerobios totales: Máx. 300 microorganismos/gramo.

Hongos y levaduras: Máx. 200 microorganismos/gramo.

Patógenos: Total ausencia en 1g.

INOCUIDAD DERMATOLÓGICA

La irritación cutánea se averiguó mediante el método del parche (Patch test) en una dilución en agua al 50%. No se observó ninguna irritación a las 24, 48 y 72 horas.

A las concentraciones recomendadas, el preparado es inocuo para la piel.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Es muy importante conservar el producto en los envases muy bien cerrados, alejados de la luz directa del sol y a temperaturas que no sobrepasen los 15°C. En el caso de no disponer de neveras, almacenar el producto en la zona más fresca posible y exenta de luz artificial.

DENOMINACIÓN INCI

AQUA, PEG-6 CAPRYLIC / CAPRIC GLYCERIDES, ROSMARINUS OFFICINALIS EXTRACT, EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF EXTRACT, CAMPHOR, MENTHOL, POTASSIUM SORBATE, ISOPROPYL ALCOHOL, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL.

