



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

NUTRIENTE DE PIEL Y CUERO

LIMPIEZA Y PROTECCIÓN DE TAPICERÍAS DE PIEL (BLANCO)

A-2608BL

Formulación extra suave indicada para el cuidado diario de la piel. con aceites medicinales. Por las propiedades hidratantes y protectoras está indicado para pieles normales a secas, irritadas y con rojeces. Especialmente indicada para clínicas, hospitales, residencias geriátricas, etc.

Modo de empleo

Aplicar con pasadas firmes sin estirar ni frotar. Cuando la crema se haya absorbido, dar toquecitos con la yema de los dedos en toda la zona. Lo ideal es aplicar el body milk tras la ducha o baño, siempre por la noche o siempre por la mañana. Después de recibir el agua caliente, los poros están dilatados y absorben mejor los ingredientes. Para que penetre se debe tener la piel bien limpia. Uso profesional.

Apariencia
Color
Olor
pH

Gel
Blanco
Floral
5,45 - 6,25

Densidad

738,5 - 1338,5 kg/m³

Descripción química

Mezcla acuosa a base tensioactivos, perfume y colorante.

Peligro

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. - P280 Llevar prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - EUH208 Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: SODIUM LAURETH SULFATE (CAS 68891-38-3); Amidas, C8-18 e insaturados de C18, N,N-bis(hidroxi)etil (CAS 68155-07-7); 1-Propanamino, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-(C12-18 acil) derivs., hidroxidos, sales inertes Contenido máx. en C.O.V.: 1,17 g/L (20 °C)



UFI: 6J58-JCVQ-K00M-84D0

04/04/22