

Direcciones de uso

BLOOD Sangre

Grimas Blood tiene una textura ligeramente viscosa y un color rojo oscuro. Se usa para acabar las 'heridas' y se puede aplicar directamente en la piel.

Método de trabajo

Usted puede aplicarlo directamente del tubo o con un pincel. Si es necesario, use una Grimas Stoppel Sponge o un pañuelo de papel para dispersar la sangre alrededor de la 'herida'.

Remover

Primero quitar la sangre de la piel sólo con agua fría y después con agua y jabón.

Si ha manchado la ropa de Blood, Filmblood o Blood Paste, enjuáguela debajo del grifo. Luego deje la prenda de ropa remojar en agua con jabón de prelavado (Biotex). Lávela después a mano o póngala en la lavadora.

Información de seguridad

BLOOD Sangre



8 ml

Envase:	Color: transparente (tubo) Contenido: 8 ml
Aspecto:	Líquido rojo espeso.
Ingredientes:	Ver etiqueta y composición.
Toxicología:	Valorado por la regulación de Cosméticos (1223/2009/EC).
Uso inapropiado:	Evaluado de acuerdo con el nivel de consumo regular de los contenidos de los envases más grandes (8 ml). No efectos toxicológicos.
Bacteriología:	Contiene menos de 50 CFUs/g de bacterias, levaduras y mohos. Patógenos: no presentes. Trabajar higiénicamente: con manos limpias y materiales limpios.
Dermatología:	Ver declaracione dermatológica:
Uso en niños:	Puede ser usado en niños.
Alrededor de los ojos:	Puede ser usado cerca de los ojos. No en los ojos.
En las membranas mucosas:	Puede usarse en las membranas mucosas.
Maquillaje en los ojos:	Aclarar con agua.
Duración:	Ver etiqueta y símbolos:  = Plazo después de la apertura  = fecha de duración mínima
Guardar:	Guardar en lugar seco y oscuro.

Composición

BLOOD Sangre

INCI	<%
Aqua, Hydrogenated starch hydrolysate	95
Hydroxyethylcellulose	2
Peg-7 glyceryl cocoate	2
Dimethicone	1
Methylparaben	0.2
2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	0.03
CI 16255	4

Primero se menciona el ingrediente que tiene la mayor presencia en el producto.

Los ingredientes que están presentes en el producto menor que el 1% están enumerados al azar ordenados al final de la lista. A partir de entonces, se tratan pigmentos y colorantes, incluso si se utilizan en grandes cantidades.

< es menos que.

Declaración dermatológica

BLOOD Sangre

En la declaración dermatológica uno puede leer lo siguiente:
Los productos están dermatológicamente testados por 24, 48 y 72 horas en 30 personas con piel saludable. No irritación producida.

CONCLUSIONS

Under the conditions of this test we found no evidence of primary irritation or allergic hypersensitivity.

None of the thirty patch-tests resulted in positive reactions after 24, 48 and 72 hours.

The investigating specialist for dermatology and allergology considers this test-product safe for use.



Dr.med.Werner Voß

Investigating specialist
for dermatology and allergology

Declaración de seguridad

Están evaluados en:

El perfil toxicológico de los ingredientes usados, teniendo en cuenta posibles contaminantes presentes.

Interacción entre las diferentes materias primas.

Las cantidades de peso y volumen a las que el consumidor está expuesto.

Previsible uso inadecuado por el grupo de consumidores.

E. Groeneveld, MSc, B
Toxicology & Ecotoxicology

J.G.S. Tukker
CEO