

Gebruiksaanwijzing

FILMBLOOD

Filmbloed

Grimas Filmbloed is bloed dat z'n glans behoudt en niet uitdroogt. Het wordt gebruikt bij het afwerken van 'verwondingen' en kan direct op de huid worden toegepast.

Werkwijze

Aanbrengen kunt u rechtstreeks uit het flesje. De 25 ml en 100 ml flacon zijn voorzien van een speciaal tuitdopje om het aanbrengen te vergemakkelijken.

Verwijderen

Filmbloed eerst alleen met koud water en daarna met water en zeep van de huid verwijderen.

Als er Blood, Filmbloed of Blood Paste op de kleding is gekomen, spoel dit dan uit onder de kraan. Laat het kledingstuk vervolgens weken in een sopje met een voorwasmiddel (Biotex). Was het daarna op de hand uit of doe het in de wasmachine.

Veiligheidsinformatie

FILMBLOOD

Filmbloed



25 ml



100 ml



500 ml



1000 ml

Verpakking:

Kleur: Transparant

Inhoud: 25 ml, 100 ml (fles met tuitdop)

Inhoud: 500 ml, 1000 ml (flacon met kinderveilige sluiting)

Uiterlijk:

A lichtrode of B donkerrode vloeistof.

Ingrediënten:

Zie etiket en recept.

Toxicologie:

Beoordeeld op grond van de Cosmeticaverordening (1223/2009/EG).

Oneigenlijk gebruik:

Beoordeeld volgens de norm van het regelmatig eten van 1000 ml voor volwassenen en 100 ml voor kinderen.
Toxicologisch geen effect.

Bacteriologie:

Bevat minder dan 50 k.v.e./g bacteriën, gisten en schimmels. Pathogenen: niet aanwezig.
Werk hygiënisch.

Dermatologie:

Zie dermatologische verklaring.

Gebruik op kinderen:

Geschikt voor gebruik op kinderen.
Heeft het Deense A-categorie certificaat.

Rond de ogen:

Mag in de buurt van de ogen worden gebruikt. Niet in de ogen.

Op de slijmvliezen:

Mag op de slijmvliezen worden gebruikt.

Make-up in de ogen:

Met water spoelen.

Houdbaarheid:

Zie etiket met symbolen:



= houdbaar na opening



= minimale houdbaarheidsdatum

Bewaren:

Koel, droog en donker wegzetten.

Receptuur

FILMBLOOD

Filmbloed

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, CI 14700	4

Als eerste wordt het ingrediënt genoemd dat het grootste aandeel heeft in het product.

Ingrediënten die voor minder dan 1% in het product voorkomen, staan in willekeurige volgorde aan het eind van de lijst. Daarna komen pigmenten en kleurstoffen aan bod, ook als ze in grotere hoeveelheden zijn gebruikt.

< is kleiner dan.

Dermatologische verklaring

FILMBLOOD

Filmbloed

In de dermatologische verklaring staat het volgende te lezen:
De producten zijn gedurende 24, 48 en 72 uur dermatologisch getest op 30 personen met een gezonde huid. Er trad geen irritatie op.

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

Veiligheidsverklaring

Is beoordeeld op:

Het toxiciteitsprofiel van de gebruikte ingrediënten, rekening houdend met eventueel aanwezige verontreinigingen.

Interactie tussen de verschillende grondstoffen.

Gewichts- en volumehoeveelheid waaraan de consument wordt blootgesteld.

Voorzienbaar oneigenlijk gebruik door de gebruikersgroep.

E. Groeneveld, MSc, B
Toxicology & Ecotoxicology
Groeneveld

G.J. van Huizen
CEO
G.J. van Huizen