貯 法:室温保存**有効期間**:3年

770**]-川軟膏**

日本標準商品分類番号 877123

許可番号 21A2X00016 販売開始 1998年5月

Macrogol Ointment

3.組成・性状

3.1 組成

が は 100g中 成 分 マクロゴール4000 50g マクロゴール400 50g

3.2 製剤の性状

性 状 本品は白色で、僅かに特異なにおいがある。

4. 効能又は効果

軟膏基剤として調剤に用いる。また、皮膚保護剤として用いる。

6. 用法及び用量

軟膏基剤として調剤に用いる。また、皮膚保護剤として用いる。

19. 有効成分に関する理化学的知見

19.1 マクロゴール400

一般的名称:マクロゴール400 (Macrogol 400)

化 学 名:ポリエチレングリコール400 (Polyethylene glycol

400)

平均分子量:380~420

化学構造式:エチレンオキシドと水との付加重合体で、下記の

ように表される。

HOCH₂ (CH₂OCH₂)_nCH₂OH $n = 7 \sim 9$

性 状:本品は無色澄明の粘稠性のある液で、においはな

いか、又は僅かに特異なにおいがある。

本品は水、メタノール、エタノール (95) 又はピ

リジンと混和する。

本品はジエチルエーテルにやや溶けやすい。

本品はやや吸湿性である。

19.2 マクロゴール4000

一般的名称:マクロゴール4000 (Macrogol 4000)

化 学 名:ポリエチレングリコール4000 (Polyethylene glycol

4000)

平均分子量:2600~3800

化学構造式:エチレンオキシドと水との付加重合体で、下記の

ように表される。

HOCH₂ (CH₂OCH₂)_nCH₂OH $n = 59 \sim 84$

性 状:本品は白色のパラフィン様の塊、薄片又は粉末で、においはないか、又は僅かに特異なにおいがある。

本品は水に極めて溶けやすく、メタノール又はピリジンに溶けやすく、エタノール(99.5)又はジ

エチルエーテルにほとんど溶けない。

22.包装

500g(ポリエチレン容器)

24. 文献請求先及び問い合わせ先

健栄製薬株式会社 学術情報部

〒541-0044 大阪市中央区伏見町2丁目5番8号

電話番号 (06) 6231-5822 FAX番号 (06) 6204-0750

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

日興製薬株式会社 岐阜県羽島市江吉良町1593

26.2 発売元

