

Title (en)

ANTI-COLD KIT, ANTI-COLD PREPARATION AND USE THEREOF.

Title (de)

AUSRÜSTUNG GEGEN ERKÄLTUNGEN, PRÄPARAT GEGEN ERKÄLTUNGEN UND VERWENDUNG HIERVON.

Title (fr)

KIT ANTI-RHUME, PREPARATION ANTI-RHUME ET LEUR UTILISATION.

Publication

EP 0264410 A1 19880427 (EN)

Application

EP 87902498 A 19870415

Priority

NO 861585 A 19860422

Abstract (en)

[origin: WO8706465A1] Anti-cold kit and anti-cold preparation comprising a water-soluble, physiologically acceptable ascorbate and dexpantenol. The kit may be in the form of two separate units which comprise 1) a dry, water-soluble, physiologically acceptable ascorbate, and 2) an aqueous solution of dexpantenol, respectively, which are mixed immediately before use in order to obtain the anti-cold preparation, or it may be in the form of an anhydrous mixture of a water-soluble, physiologically acceptable ascorbate and dexpantenol, to which water is added immediately before use in order to obtain the anti-cold preparation. The preparation is in the form of a substantially isotonic aqueous solution comprising a water-soluble, physiologically acceptable ascorbate and dexpantenol.

Abstract (fr)

Kit et préparation anti-rhume comprenant un ascorbate hydrosoluble physiologiquement acceptable et du dexpanthénol. Le kit peut également se présenter sous la forme de deux unités distinctes comprenant respectivement 1) un ascorbate sec, hydrosoluble, physiologiquement acceptable, et 2) une solution aqueuse de dexpanthénol, qui sont mélangés immédiatement avant usage afin d'obtenir la préparation anti-rhume, ou bien le kit peut se présenter sous la forme d'un mélange anhydre d'un ascorbate hydrosoluble physiologiquement acceptable et de dexpanthénol, auquel on ajoute de l'eau immédiatement avant usage afin d'obtenir la préparation anti-rhume. La préparation se présente sous la forme d'une solution aqueuse pratiquement isotonique comportant un ascorbate hydrosoluble physiologiquement acceptable et du dexpanthénol.

IPC 1-7

A61K 31/16; A61K 31/375

IPC 8 full level

A61K 31/16 (2006.01); **A61K 31/375** (2006.01)

IPC 8 main group level

A61K (2006.01)

CPC (source: EP KR SE)

A61K 31/16 (2013.01 - SE); **A61K 31/375** (2013.01 - EP KR SE)

C-Set (source: EP)

1. **A61K 31/375** + **A61K 31/16**
2. **A61K 31/375** + **A61K 2300/00**

Designated contracting state (EPC)

BE FR IT LU

DOCDB simple family (publication)

WO 8706465 A1 19871105; AU 7239987 A 19871124; DE 3790208 T1 19880421; DK 674587 A 19871221; DK 674587 D0 19871221; EP 0264410 A1 19880427; FI 875624 A0 19871221; FI 875624 A 19871221; GB 2198946 A 19880629; GB 8729227 D0 19880217; IL 82281 A0 19871231; JP S63503068 A 19881110; KR 880701100 A 19880725; NL 8720186 A 19880301; NO 161779 B 19890619; NO 161779 C 19891004; NO 861585 L 19871023; SE 8705060 D0 19871218; SE 8705060 L 19871218; ZA 872824 B 19871125

DOCDB simple family (application)

EP 8700203 W 19870415; AU 7239987 A 19870415; DE 3790208 T 19870415; DK 674587 A 19871221; EP 87902498 A 19870415; FI 875624 A 19871221; GB 8729227 A 19870415; IL 8228187 A 19870422; JP 50252787 A 19870415; KR 870701206 A 19871222; NL 8720186 A 19870415; NO 861585 A 19860422; SE 8705060 A 19871218; ZA 872824 A 19870422