

JUNIPERUS OXYCEDRUS

(J 003)

Dehet z jalovcového dřeva

Koncentrace přípravku: 3,0 % ve vazelině

Dehet z jalovcového dřeva je ve stejné 3% koncentraci součástí směsného haptenu **Wood tar mix** kat. čís. **Mx 14**.

Synonyma

Cade oil rectified

Juniperus oxycedrus l. tar oil

Pix Oxycedri

Goudron de Cade

Alquitrán de Enebro

Silver balsam

Tilly drops

Oleum cadinum

Pix Cadi

Pyroleum Juniperi

Kadeöl

Haarlem oil

Kaparlem

Cade'eo crude

Oleum juniperi empyreumaticum

Pix Juniperi

Pyroleum Oxycedri

Wacholderteer

Holland balsam

Caparlem

Juniperus tar

Chemické vlastnosti

CAS No: 8013-10-3

EC: 289969-0

Vlastnosti

Juniper tar (Cade oil) – dehet z jalovcového dřeva se získává parní destilací dřeva stromu *Jalovec červenoplodý* - *Juniperus oxycedrus*, čeled' *Cupressaceae* – *Cypřišovité* (slovensky *Borievka červenoplodá*) původem z Řecka. Jde o tmavohnědou až černou olejovitou tekutinu, kouřové vůně a slabě aromatické štiplavě hořké chuti, která je jen velmi málo rozpustná ve vodě, rozpustná v éteru, v chloroformu, v amyl alkoholu a terpentýnovém oleji a částečně rozpustná v etanolu a petroletheru. Obsahuje hlavně guajakol, ethylguajakol, kreosol a cadinen. Používá se v dermatologii a kosmetice do přípravků k léčení a ošetřování chronických onemocnění jako jsou ekzémy a psoriáza ve formě krémů, šamponů a mýdel. Má protisvědivý a mírný keratolytický účinek čehož se využívá v léčbě seboroické dermatitidy. Je velmi často používán v parfumerii pro svou kořenitou vůni jako součást mnoha tzv. mužných vůní.

Výskyt

Extrakty z jalovce mohou být přítomny:

- v impregnačních hmotách na dřevo a kůži,
- v aromatických vůních používaných v kosmetice,
- v některých přírodních léčivech,
- v olejových barvách.