

## Beech tar Dehet z bukového dřeva

( B 002 )

### Koncentrace přípravku: 3,0 % ve vazelině

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

### Synonyma

Fagus sylvatica                      Pyroleum Fagi                      Oleum Fagi Empyreumaticum                      Pix fagi  
Buk obecný (lesní) = Buche; Buke; Boke; Bog;- Bok; Hetre;- Faggio;- Faya;- Haya;- Fagos

### Vlastnosti

Dehet z bukového dřeva se získává destruktivní destilací dřeva stromu *Buku obecného Fagus sylvatica*, čeledi *Fagaceae*. Jde o tmavohnědou až rudohnědou viskózní tekutinu, těžší než voda, s kreozotovou vůní a páljivo-hořkou chutí, která je jen velmi málo rozpustná ve vodě a dobře rozpustná v etanolu, v chloroformu a v éteru. Používá se v lékařství ke stejnému účelu jako pix (zejména v lidovém léčitelství u kožních chorob). Má stimulující a antiseptické účinky. Napomáhá vykašlávání u chronické bronchitidy. V průmyslu se používá v mnoha izolačních hmotách, je součástí impregnačních látek v tzv. „térpapírech“ a penetračních nátěrech.

### Výskyt

Dehet z bukového dřeva může být přítomen:

- v impregnačních hmotách tzv. „térpapírů“ a v penetračních nátěrech,
- v aromatických vůních používaných v kosmetice (toaletní mýdla, vlasové vody, rtěnky, zubní pasty, prostředky před a po holení aj.).
- Používá se však i jako aromatická substance pro cement a tekutiny ve stomatologii a v tabákovém průmyslu, ale např. i v olejových barvách, v barvách na porcelán a kameninu.
- Může být součástí některých aromaterapeutických přírodních přípravků.