

# TECHNICKÝ LIST

**NÁZEV:** ÉTERICKÝ OLEJ EUKALYPTUS  
CAMALDULENSIS

**KÓD:** E009

**INCI:** Eucalyptus Camaldulensis Leaf Oil

**Č. CAS** ---

**Č. ES** ---

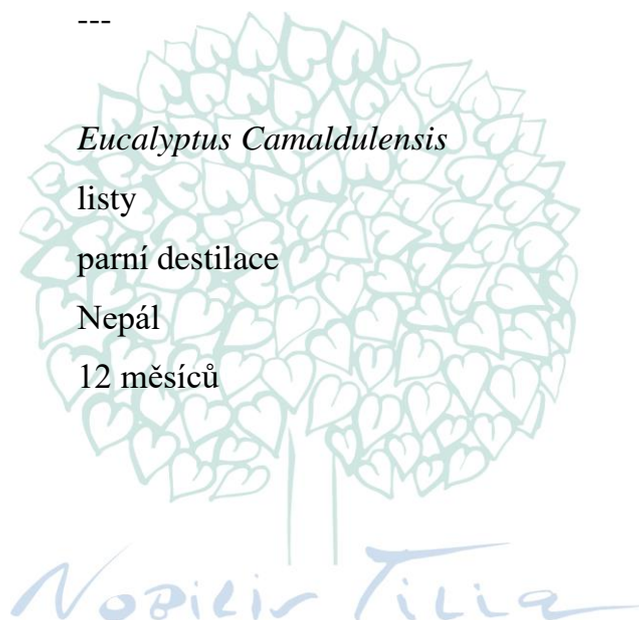
**Botanický název:** *Eucalyptus Camaldulensis*

**Část rostliny:** listy

**Způsob výroby:** parní destilace

**Země původu:** Nepál

**Expirace:** 12 měsíců



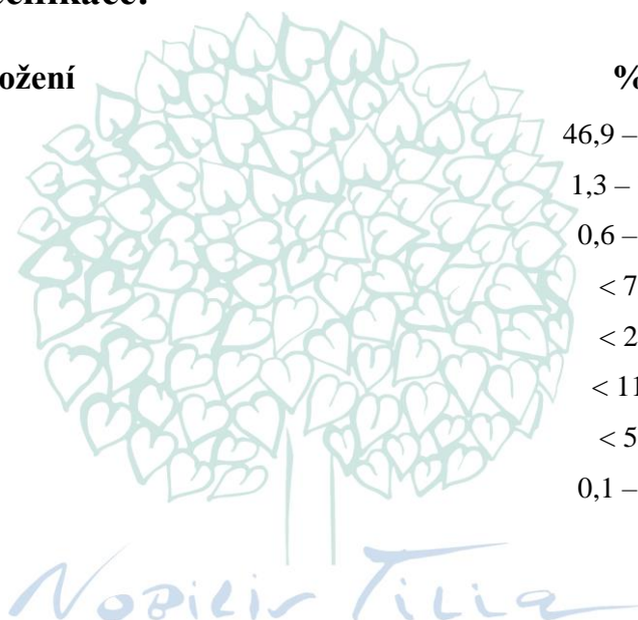
**Aktualizováno:** 16. 5. 2019

## Fyzikální vlastnosti:

Parametr	Specifikace
Barva	bezbarvá až žlutá
Vůně	charakteristická
Konzistence	čirá kapalina
Hustota (20 °C)	0,905 – 0,925 g/cm <sup>3</sup>
Index lomu (20 °C)	---
Optická rotace (20 °C)	---
Bod vzplanutí	50 °C

## Biochemická specifikace:

Složení	%
1,8-Cineole	46,9 – 83,7
$\alpha$ -Pinene	1,3 – 14,7
(+)-Aromadendrene	0,6 – 1,4
$\beta$ -Pinene	< 7,9
$\gamma$ -Terpinene	< 2,2
Limonene	< 11,2
<i>p</i> -Cymene	< 5,2
Terpin-1-en-4-ol	0,1 – 3,3



Za *Nobilis Tilia* s.r.o.

**Adéla Zrubecká**

Jednatelka, diplomovaná aromaterapeutka

**Petr Radiměřský**

Analytický chemik

## Seznam alergenů:

Alergen INCI název	Č. CAS	%
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	127-51-5	--
AMYL CINNAMAL	122-40-7	--
AMYLCINNAMYL ALCOHOL	101-85-9	--
ANISE ALCOHOL	105-13-5	--
BENZYL ALCOHOL	100-51-6	--
BENZYL BENZOATE	120-51-4	--
BENZYL CINNAMATE	103-41-3	--
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	--
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	--
CINNAMAL	104-55-2	--
CINNAMYL ALCOHOL	104-54-1	--
CITRAL	5392-40-5	--
CITRONELLOL	106-22-9	--
COUMARIN	91-64-5	--
EUGENOL	97-53-0	--
EVERNIA FURFURACEA LICHEN EXTRACT	68648-41-9	--
EVERNIA PRUNASTRI LICHEN EXTRACT	9000-50-4	--
FARNESOL	4602-84-0	--
GERANIOL	106-24-1	--
HEXYL CINNAMAL	101-86-0	--
HYDROXYCITRONELLAL	107-75-5	--
HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE-CARBOXALDEHYD	31906-04-4	--
ISOEUGENOL	97-54-1	--
LIMONENE	5989-27-5	< 11,2
LINALOOL	78-70-6	--
METHYL-2-OCTYNOATE	111-12-6	--