

ABICIN® Pihkalakka 30 %

Lue tämä pakkausseloste huolellisesti ennen käyttöä. Tuote on tarkoitettu lääkkeenomaiseen itsehoitoon.

Abicin® Pihkalakka 30 % on valmistettu puhdistetusta kuusen pihkasta. Lakan puhtaus sekä biologinen teho tiettyihin sieniin ja bakteereihin tutkitaan kaikista valmistuseristä. Tuotteella on VTT:n myöntämä ja tarkastama CE-merkintä ja tuote on rekisteröity Suomen Lääkelaitoksessa Terveystieteiden tutkimuskeskuksen (TUT) tuotetuoksuusluokkaan IIb.

Vaikuttavat aineet:

Vaikuttava ainesosa on puhdistettua kuusen runkopihkaa. Valmisteen pihkapitoisuus on 30 %. Lakka tuoksuu voimakkaasti pihkalle ja on tasaisen ruskeaa.

Ainesosat:

Kuusen (*Picea abies*; Norway spruce) pihka, Denaturoitu alkoholi, Monopropyleeniglykoli, Glyseriini

Käyttökohteet:

Käytetään kynsisienen, jalkasienen ja kynsivallin tulehduksen paranemista edistävänä hoitona aikuisilla. Abicin® Pihkalakka 30 % edistää kynsientä aiheuttavien sienten (*Dermatofyytit*; *Trichophyton* sienet) ja bakteeri-infektioiden paranemista. Lakan pihkapitoisuus on riittävän korkea takaamaan parhaan mahdollisen tehon kynsienten kasvun estämiseksi.

Käyttöohje:

Paksuuntuneen kynnen ohentamiseksi suosittelemme käyntiä jalkahoidon ammattilaisen vastaanotolla. Kotihoidossa kynnen pintaa karhennetaan tarvittaessa viilalla, pestään (pehmennetään) sekä kuivataan ennen Abicin® Pihkalakan levittämistä. Lakkaa levitetään korkin siveltimellä ohuesti hoidettavalle alueelle ja annetaan kuivua. Lakka jähmettyy noin 30 minuutissa. Infektoitunut alue (kynsi, kynnen tyvialue ja kynsivalli) käsitellään Abicin® Pihkalakalla kerran päivässä. Hoitoa jatketaan kunnes kynsi on kokonaan parantunut. Varpaiden kynsi-infektion hoito voi kestää jopa 9-12 kuukautta. Hoito on onnistunut kun vaurioituneen kynnen tilalle on kasvanut uusi terve kynsi. Älä käytä irtokynsiä tai kosmeettisia kynsilakkoja Abicin® - hoidon aikana.

Jalkasilsan hoidossa Abicin® Pihkalakkaa levitetään hoidettavalle alueelle kerran päivässä kunnes iho on parantunut. Bakteeriperäinen kynsivallin tulehdus paranee 1-3 viikon kuluessa.

Säilytys:

Lakkapullon korkki on pidettävä huolellisesti suljettuna haihtumisen estämiseksi. Pulloa tulee ravistella ennen käyttöä. Säilytetään korkki suljettuna puhtaassa paikassa huoneenlämmössä. Avaamaton tuote säilyy huoneen lämmössä vähintään 3 vuotta. Tuotteen säilyvyys pullon avaamisen jälkeen huoneenlämmössä on 1 vuosi.

Raskaus, imetys ja lapset:

Abicin® Pihkalakkaa 30 % ei saa käyttää raskauden tai imetyksen aikana. Ennen käyttöä lapsilla on syytä kysyä neuvoa lääkäriltä. Mahdollisista haitoista raskauden tai imetyksen aikana tai lapsilla ei ole tietoja.

Yhteisvaikutukset:

Kliinisesti merkittäviä yhteisvaikutuksia ei ole tiedossa.

Vaikutus ajokykyyn:

Ei ole vaikutuksia ajokykyyn eikä koneiden käyttöön.

Haittavaikutukset:***Abicin® Pihkalakan 30 % käyttö on kielletty henkilöiltä, joilla on yliherkkyys luonnon hartseja kohtaan.***

Pihka sisältää hartseja, jonka vuoksi lakka voi aiheuttaa allergisia ihoreaktioita (allerginen kontaktidermatiitti) hartsiyliherkillä. Muita tunnettuja vasta-aiheita ei ole. Mikäli epäilet yliherkkyyttä luonnon hartseja kohtaan, levitä ensimmäisen kerran Abicin® Pihkalakkaa pienelle ihoalueelle. Jos ärsytystä tai allergiaoireita (kutina, punoitus, turvotus, rakkuloita, jne.) ilmenee 3 päivän kuluessa, Abicin® Pihkalakkaa ei voi käyttää. Jos allergiaoireita ilmenee myöhemmin hoidon aikana, lakan käyttö on välittömästi keskeytettävä ja siirryttävä muuhun hoitoon. Tarvittaessa on otettava yhteys lääkäriin.

Hoidon aikana voi esiintyä kynnen haalistumista ja haurastumista sekä kynnen halkeilua, joka voi johtua myös itse kynsisienestä.

Muuta:

Lakan käytöstä ja tehokkuudesta on käynnissä tutkimuksia. Mahdollisista sivuvaikutuksista, yhteisvaikutuksista, allergisista reaktioista, tms. pyydetään tiedottamaan välittömästi, mieluiten sähköpostitse tai postitse, Abicin® Pihkalakan valmistajalle.

Valmistaja:

Repolar Oy

PL 26, FIN-02101 Espoo, Finland

Ojapolku 7, FIN-95900 Kolari, Finland

www.repolar.com

asiakaspalvelu@repolar.com