



# BELFRESH



## IDENTIFIKACIJA IZDELKA

Belfresh – odstranjevalec sivine

## OPIS

Belfresh je učinkovito sredstvo za odstranjevanje sivine z vremensko izpostavljenega posivelega lesa.

## SESTAVA

Voda, oksalna kislina, ionska in neionska površinsko aktivna sredstva, zgoščevalec.

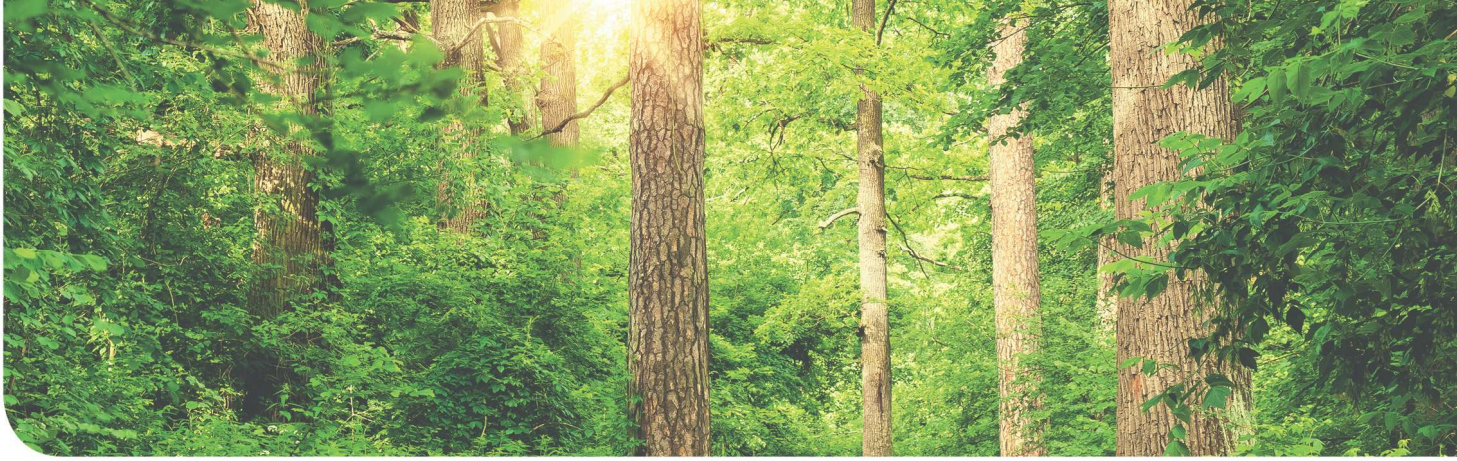
## LASTNOSTI

Videz: brezbarvna gel raztopina  
Vonj: neizrazit  
Plamenišče: ni vnetljivo

## PODROČJE UPORABE

Uporabljamo ga za odstranjevanje sivine z neobdelanega ali iztrošenega oljenega lesa. Primeren je za osvežitev odpornejših vrst lesa (macesen, hrast, akacija, kostanj ter tropski les, kot sta npr. tik in bangkirai). Uporabimo ga lahko na vseh





posivelih zunanjih površinah – terasah, vrtnih garniturah, stenskih oblogah. Odstrani sivino ter umazanijo in lesu povrne prvotno barvo.

## PRIPRAVA PODLAGE

Les očistimo suhe umazanije in ga zmočimo z vodo.

Pred premazovanjem zaščitimo rastline, marmor in kovinske dele, ki niso korozivno obstojni.

## NAČIN NANAŠANJA

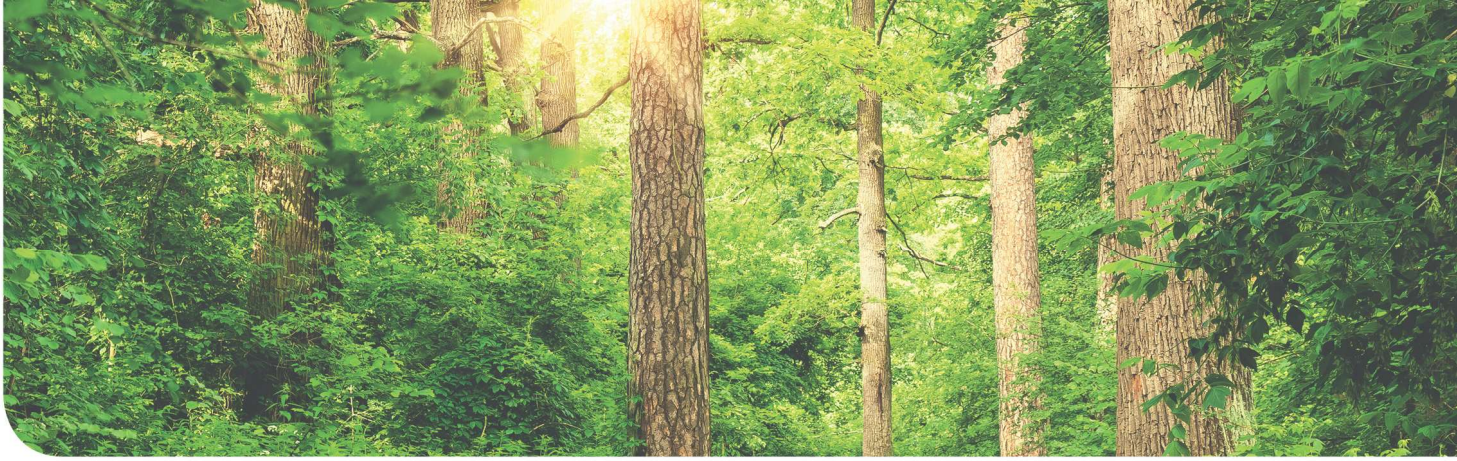
Glede na posivelost površine lahko sredstvo uporabimo nerazredčeno ali ga redčimo z vodo (največ 1 del sredstva ter 4 deli vode).

Če ga redčimo, plastenko pretresemo, da se sredstvo utekočini in ga prelijemo v plastično (PET) ali stekleno posodo, kamor nato dodamo željeno količino vode. Čez nekaj časa se gel struktura ponovno pojavi, vendar ni tako močna kot pri koncentriranem sredstvu. Sredstvo deluje tako v gel obliki, kot utekočinjeno, le nanašanje gela je lažje.

Pred uporabo se zaščitimo z zaščitno obleko, gumijastimi rokavicami in zaščitnimi očali.

Belfresh nanašamo na moker les s čopičem, valjčkom ali naylon krtačo. Ne uporabljamo kovinskih krtač ali gobic. Nanašamo ga v presežku in pustimo učinkovati 10 do 20 minut. Les nato zmočimo, s krtačo s tršimi ščetinami očistimo v smeri lesnih vlaken in temeljito speremo z vodo, tako da sredstvo odstranimo v celoti. Pri drgnjenju smo previdni, da ne poškodujemo lesa v globino, ampak s krtačenjem le odstranimo umazanijo. Po potrebi postopek ponovimo.





Sredstvo se na lesu ne sme zasušiti, zato večje površine očistimo postopoma. Ob toplejšem vremenu lahko premazano površino rahlo močimo, da preprečimo sušenje. Belfresha ne nanašamo na direktnem soncu.

## PORABA

Poraba je odvisna od posivelosti površine; če ga uporabljamo kot koncentrat, lahko z 1 l očistimo do 8 m<sup>2</sup>.

## ČIŠČENJE ORODJA

Orodje očistimo z vodo.

## NASVETI IN OPOZORILA

Izdelek uporabljamo pri temperaturi nad +8 °C. Ne nanašamo ga na direktnem soncu.

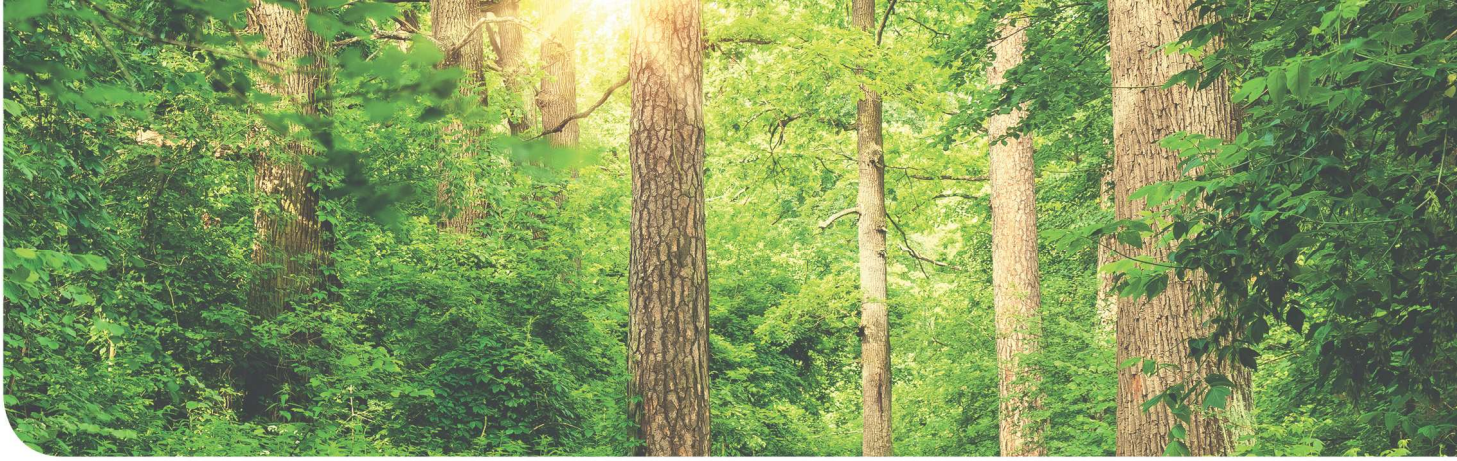
Sredstvo se na lesu ne sme zasušiti, saj lahko nastanejo madeži, zato večje površine očistimo postopoma.

Obdelan les dobro presušimo, obrusimo in po želji zaščitimo z oljem, kot sta Belinka Oil Decking ali Belinka Oil Exterior. Za površine, izpostavljene vremenskim vplivom, pred nanosom olja priporočamo zaščito z impregnacijo, kot je Belles.

## SKLADIŠČENJE IN RAVNANJE

Izdelek hranimo v originalni dobro zaprti embalaži, v suhem, pokritem prostoru, pri temperaturi med 5 °C in 30 °C, zunaj dosega otrok. Sredstvo ne sme zmrzniti!





Hranite izven dosega otrok in ločeno od hrane, pijače in krmil.

## ROK UPORABE

Originalno zaprt izdelek pod predpisanimi pogoji skladiščenja do datuma označenega na embalaži. Po odprtju je izdelek uporaben še 12 mesecev.

## OKOLJE

Sredstvo je biološko razgradljivo.

Tekočih odpadkov in ostankov sredstva ne izlivamo na zemljo, v površinske vode oz. v kanalizacijo!

Tekoče odpadke oddamo na zbirnih centrih za nevarne odpadke.

Embalažo izdelka je možno v celoti reciklirati. Zato jo sperite in odložite v ustrezne zabojnike.

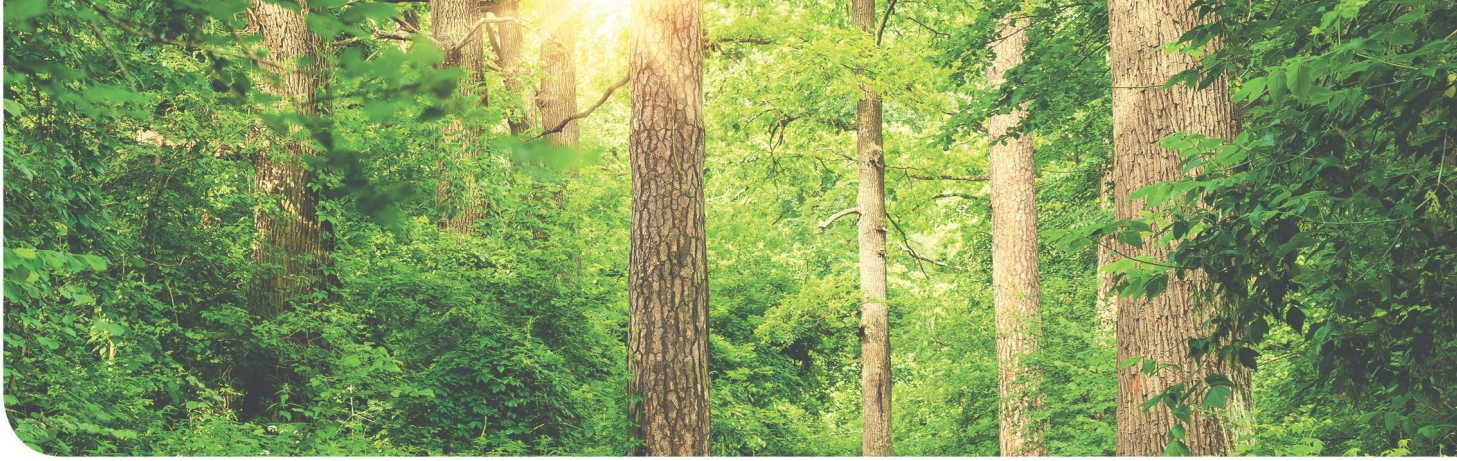
## PREDPISI

V zvezi s predpisi, ki urejajo varnost proizvodov, varnost pri delu in transport, preberite varnostni list.

## DODATNE TEHNIČNE INFORMACIJE

lahko dobite pri naših tehničnih svetovalcih, telefon: 080 10 88 in 01 5886 299 ali na spletnih straneh [www.belinka.com](http://www.belinka.com).





---

Namen te tehnične informacije je seznaniti uporabnike z možnostmi uporabe izdelka in z njegovimi tehničnimi lastnostmi. Čeprav navedeni nasveti temeljijo na dolgoletnih izkušnjah, ne odvezujejo uporabnika, da se prepriča o primernosti uporabe v njegovem konkretnem primeru. Zaradi številnih možnih vplivov na lastnosti izdelka, od vrste in kvalitete lesa, načina in pogojev nanašanja, izkušenosti izvajalca, do pogojev uporabe, ne moremo prevzeti nobene materialne odgovornosti za njegovo uporabo. V primeru dvoma pokličite našo svetovalno službo.

