

## **Pielietošana**

Pielietojams, lai šķaidītu Natural eļļas, hermētiķus un lakas. Pielietojams arī sveķainiem kokiem pirms gruntēšanas. Pielietojams instrumentu tīrīšanai un lai noņemtu liekās pīles no eļļotām un vaskotām virsmām.

## **Īpašības**

Bezkrāsas dzidrs šķidrums ar patīkamu smaržu. Uzlabo eļļu un hermētiķu iekļūšanu koksnes porās. Pateicoties viegli ēteriskajam aromātam pēc nožūšanas nav nepatīkamu smaku.

## **Sastāvdaļas**

Apelsīnu mizu eļļa, izoalifāti.

## **Pielietojums**

Pievienojiet nepieciešamajam produktam maisot.

## **Tehniskie dati**

Šķidrums svars uz vien.  
Aptuveni 0,78g/ml  
Viskozitāte: 13s (DIN 4mm) pie 20°C.  
Uzliesmošanas temp  
>62°C  
Iepakojums: 0,5l, 1l, 5l, 30l.

## **Grābšana**

Uzglabāt slēgtu bērniem nepieejamā vietā

## **SVARĪGI!**

**Veicot šķaidīšanu un strādājot ar šķaidītiem produktiem, turieties tālāk no aizdegšanās avota. Nesmēķējiet un labi ventilējiet telpas.**

## **Utilizācija**

Piezīme nekaitīgai utilizācijai: Nodošana atkritumu savācējam vai pārzinim. Iepazīties ar produkta drošības datu lapu. Bīstams atkritums saskaņā ar Festsetzungs VO 1997: Code number 55326.

Pilnīgi iztukšota tara vai nožuvuša šķaidinātāja atliekas nav uzskatāmi kā bīstami atkritumi un var tikt utilizēti metāla atkritumos vai sadzīves atkritumos.

## **Likumi**

Ievērot Drošības datu lapu

## **Bīstamības apzīmējumi**

H304 norijot un iekļūstot elpceļos var izraisīt nāvi.  
Piesardzībai:  
P331 Nrizraisīt vemšanu. P301+P310 ja inficēts, nekavējoties izsaucite toksikoloģijas centru/ārstu. P405 uzglabāt slēgtu. P501 utilizēt saturu/konteineri apstiprinātā atkritumu utilizēšanas vietā. P102 Glabāt bērniem nepieejamā vietā.  
Papildus marķējums:  
EUH066 Atkārtota iedarbība var izraisīt ādas sausumu vai plaisāšanu.

## **Par NATURAL dabiskajām krāsām**

Natural dabiskās krāsas ir radītas izmantojot holistisku pieeju krāsu un vides problēmai. Izejvielas nāk no slēgta ekoloģiskā cikla un vēlāk kā atkritumi atkal tiek tajā iekļautas bez atliekām. Visas sastāvdaļas tiek pārbaudītas saskaņā ar būvniecības bioloģijas aspektiem un pārstrādātas krāsās un pārklājumos, izmantojot saudzējošu (maiga ražošana) bezatkritumu tehnoloģiju.

