

## euku-reiniger

- silné čisticí prostředek pro odstranění vrstev vosku, mastnoty a nečistot
- odstraňuje skvrny a šmouhy od podpatků
- k základnímu čištění podlah ošetřených euku-polishem plus, euku-pflege olejem a euku-refresherem

### Podklad

Všechny podklady odolné vůči rozpouštědlům, voskované parkety nebo dřevěné podlahy, linoleum, kámen, kombinované podlahy ze dřeva a kamene a PVC krytiny.

### Zpracování

#### Základní čištění:

euku-reiniger se rozetře po podlaze, nechá se krátce působit a vydrhne se nebo se zpracuje čistícím strojem. Poté se ještě mokrou utírkou odstraní voskový film setřem hadrem. Hadr často namáčejte do vlažné vody a podlahu silou vytřete.

Na úplně suchou podlahu se naneste euku-polish plus, euku-refresher nebo euku-pflegeöl a podlahu vyleštíte.

#### Mezičištění:

Podlahu vytřete hadrem navlhčeným v euku-reiniger nebo podlahu jemně navlhčete a vyleštíte bílým padem nebo měkkým hadrem. Nečistoty a šmouhy po gumových podrážkách zmizí.

### Spotřeba

Základní čištění: 2 - 4 l na 100 m<sup>2</sup>, při vyšším zašpinění se zvyšuje i spotřeba

Mezičištění: 200 - 400 ml na 100 m<sup>2</sup>

### Skladování

Skladovat v chladu a suchu v originálních obalech min 12 měsíců.

### Značení:

GefstoffV: **Xi dráždivý**  
obsahuje: uhlovodíkové sloučeniny alifatické, C11-C13  
VbF: A II  
ADR/RID: tř. 3  
Un-č.: 1263

### R-věty:

10 – hořlavý  
38- Dráždí kůži  
43- Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.  
51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

### S-věty:

24- Zamezte styku s kůží.  
26- Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.  
37- Používejte vhodné ochranné rukavice  
51- Používejte pouze v dobře větraných prostorách.  
61- Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.  
UBA-Nr. 19590005

### Likvidace:

Nepatří do kanalizace. Tekuté zbytky jsou zvláštní odpad.

### Výstraha – nebezpečí samovznícení:

nasáklé pracovní pomůcky, jako například hadry, tkaniny, nabroušený prach apod. vzduchotěsně uzavřete do kovových nádob nebo namočte do vody zlikvidujte aniž by došlo k nebezpečí vzniku požáru.

### Složení:

Přes 30% alifatických uhlovodíků  
Další obsažené látky: parfémovací látky

Ostatní informace viz bezpečnostní list  
[www.kiesel.cz/eukulabezpecnost/](http://www.kiesel.cz/eukulabezpecnost/)

**Upozornění:** Naše technické listy Vám poskytují poradní informace podle současné úrovně technických znalostí. Tyto instrukce Vás však nezavazují povinnosti provádět vlastní zkoušku našeho výrobku s ohledem na jeho vhodnost pro zamýšlený způsob zpracování a použití. Prodej našeho výrobku se řídí našimi obchodními a dodacími podmínkami.

05 2010 Tímto vydáním pozbývá předcházející vydání technického listu číslo tisku 326 platnost.

**KIESEL, s.r.o...lepidla na stavbu**

Chodovská 3/228, 141 00 Praha 4 – Michle

Tel: +420-272 019 341-3, 607 000 807 Fax: +420- 272 019 344 [info@kiesel.cz](mailto:info@kiesel.cz) [www.kiesel.cz](http://www.kiesel.cz)