

LEINOS 912

Osvěžovač do skříně

Použití: Čištění a péče o nábytek. Zlepšení zápachu starých interiérů skříní.

Technické Charakteristiky: Čistí a ošetřuje olejované, voskované, lakované nebo lakované povrchy. Dodává skříním jemnou vůni.

Barva: Milky.

Složky: Voda, etanol, karnaubský vosk, olej z cedrového dřeva, levandulový olej.

Velikosti Balení: 0,25 l

Zpracování: Před použitím dobře protřepejte. Naneste Osvěžovač do skříně na hadřík a potřete jím ošetřované plochy. V případě potřeby vyleštěte. Před použitím zkontrolujte odolnost povrchu vůči alkoholu a vyzkoušejte přípravek na nenápadném místě.

Spotřeba: Přibližně 10 ml/m² v závislosti na savosti povrchu.

Ředidla a Čisticí Prostředky: Čistěte ředidlem LEINOS 200.

Skladování a Trvanlivost: Stabilita po dobu nejméně 2 let, pokud je původně zapečetěný. Chraňte před mrazem. Skladujte na chladném, suchém a uzavřeném místě.

Zvláštní Pokyny: Pracovní materiály nasáklé výrobkem s olejem, který není zcela suchý, by měly být uloženy ve vzduchotěsné kovové nádobě/vodě a poté zlikvidovány, jinak hrozí nebezpečí samovznícení v důsledku obsahu rostlinného oleje. Použité přírodní suroviny mohou vydávat typický zápach. Při používání postřikovacího zařízení používejte schválenou ochranu dýchacích cest. Při broušení používejte masku proti jemnému prachu! EAK: 08 01 11 / GISCODE: M-KH05

Standardní věty o nebezpečnosti: Obsahuje olej z cedrového dřeva. Může vyvolat alergickou reakci. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Pokyny pro bezpečné zacházení: Uchovávejte mimo dosah dětí. PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah/obal do vhodného zařízení pro recyklaci nebo likvidaci. Linka pomoci pro alergiky: +420 553 627 764

Pro dosažení optimálních výsledků dodržujte prosím Technické Listy všech použitých produktů. Údaje vycházejí z aktuálního stavu našich znalostí a zkušeností. Nepředstavují však záruku vlastností produktu a nezakládají smluvní právní vztah. S vydáním tohoto Technického Listu ztrácejí všechny předchozí informace platnost. Stav k: 23. März 2026