

LEINOS 920

Mleczko woskowe do podłóg

Zastosowanie: Do wszystkich olejowanych, woskowanych i lakierowanych powierzchni, takich jak drewno, korek i linoleum. Do podstawowej pielęgnacji i konserwacji po czyszczeniu powierzchni Mydłem roślinnym. Dodać Mleczko woskowe do podłóg do czystej wody do mopowania.

Charakterystyka Techniczna: Wykonany z naturalnych surowców. Chroni wszystkie olejowane, woskowane i lakierowane powierzchnie przed brudem i mechanicznym ścieraniem. Nadaje jedwabisty połysk powierzchni po krótkim czasie schnięcia, bez polerowania. Zabezpieczone powierzchnie są odświeżone, otwarte na dyfuzję i odporne na zabrudzenia. Regularna konserwacja nadaje powierzchni elegancką patynę.

Składniki: Woda, wosk carnauba, olejek bergamotowy, olejek lawendowy, emulgator roślinny.

Wielkości Opakowań: 1 l / 2,5 l / 10 l

Przetwarzanie: Przed użyciem dokładnie wstrząsnąć! Podstawową pielęgnację świeżo zaimpregnowanych podłóg należy przeprowadzić najwcześniej po 4 tygodniach (po czyszczeniu Mydłem roślinnym LEINOS 930). Około 10-30 ml mleczka woskowego do podłóg na 10 litrów letniej wody.

Zużycie: W zależności od zastosowania.

Przechowywanie i Trwałość: Przechowywać w chłodnym, ale zabezpieczonym przed mrozem miejscu. Po użyciu szczelnie zamknąć butelkę.

Uwagi Specjalne: EAK: 07 06 01

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Zawiera olejek bergamotowy. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Chronić przed dziećmi. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. NIE wywoływać wymiotów. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego punktu recyklingu lub utylizacji. Kontakt dla alergików: +48 / 608 031 784

Aby osiągnąć optymalne wyniki, prosimy zapoznać się z Kartami Technicznymi wszystkich używanych produktów. Podane informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia. Nie stanowią one jednak gwarancji właściwości produktów i nie ustanawiają umownego stosunku prawnego. Z chwilą opublikowania tej Karty Technicznej wszystkie poprzednie informacje tracą ważność. Stan na: 10. April 2026