

Płyn do czyszczenia Luba Comfort Clean Boom uniwersalny peonia 600 ml



Cena: 15,13 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Ilość w opakowaniu zbiorczym	15 sztuk
Producent	LUBA

Opis produktu

Płyn do czyszczenia Luba Comfort Clean Boom 600 ml - Skutecznie i Perfumowanie

Płyn do czyszczenia Luba Comfort Clean Boom o zapachu peonii to doskonałe rozwiązanie do usuwania bardzo uporczywych zabrudzeń. Jego uniwersalna formuła sprawia, że doskonale nadaje się do wielu powierzchni w domu i w kuchni, zapewniając nie tylko czystość, ale również przyjemny aromat.

Uniwersalne Zastosowanie

Płyn ten jest idealny do czyszczenia różnorodnych powierzchni, takich jak ceramika łazienkowa, kabiny prysznicowe, zlewy kuchenne, armatura, okapy,

piekarniki, płyty kuchenne, stal nierdzewna, szkło, tkaniny oraz fugi. Dzięki swojej wszechstronności, można go z powodzeniem stosować do usuwania tłustych zabrudzeń i smarów.

Sposób Użycia

Przed użyciem należy wstrząsnąć płyn, a następnie przekręcić dyszkę spryskiwacza do pozycji "strumień". Następnie należy spryskać powierzchnię płynem i pozostawić na kilkanaście sekund, aby produkt zaczął działać. W przypadku mocniejszych zabrudzeń i plam zaleca się pozostawienie produktu na powierzchni przez 5-10 minut. Po upływie czasu, powierzchnię należy wyczyścić za pomocą zmywaka lub szczotki, a następnie dokładnie opłukać wodą. W przypadku czyszczenia tkanin, konieczne jest dokładne wypłukanie pozostałości płynu.

Zalety

- Skutecznie usuwa uporczywe zabrudzenia
- Odczyn peonii zapewnia przyjemny aromat
- Uniwersalne zastosowanie na różnych powierzchniach
- Prosty w użyciu
- Bezpieczny dla wielu rodzajów materiałów

Podsumowanie

Płyn do czyszczenia Luba Comfort Clean Boom to niezastąpione narzędzie w codziennej pielęgnacji domu i kuchni. Jego skuteczność w usuwaniu uporczywych zabrudzeń, uniwersalne zastosowanie i przyjemny zapach peonii sprawiają, że jest to produkt godny polecenia dla wszystkich, którzy cenią sobie czystość i świeżość w swoim otoczeniu. Nie wahaj się, sięgnij po płyn do czyszczenia Luba Comfort Clean Boom i ciesz się czystością oraz przyjemnym zapachem w swoim domu!

Idealny do:

- Ceramiki łazienkowej
- Kabin prysznicowych
- Zlewów kuchennych
- Armatury
- Okapów
- Piekarników
- Płyt kuchennych
- Stali nierdzewnej
- Szkła
- Tkanin
- Fug
- Tłustych zabrudzeń i smarów

Sposób użycia:

- Wstrząśnij przed użyciem.
- Przekręć dyszkę spryskiwacza do pozycji "strumień".
- Spryskaj powierzchnię płynem i pozostaw na kilkanaście sekund, aby produkt zaczął działać. W przypadku mocniejszych zabrudzeń i plam pozostaw produkt na 5-10 minut. Przed użyciem należy przeprowadzić test na niewidocznej powierzchni. Zawsze przestrzegaj zaleceń producentów czyszczonych materiałów i urządzeń.
- Wyczyść za pomocą zmywaka lub szczotki i dokładnie opłucz wodą. W przypadku prania tkanin dokładne wypłukanie pozostałości płynu jest konieczne.

Zawartość:

Czworzętowe związki amoniowe, C12-14-alkilo(hydroksyetylo)dimetyl, etoksylogowane, chlorki; 2-aminoetanol. Skład detergentowy: kationowe środki powierzchniowo czynne < 5%, niejonowe środki powierzchniowo czynne < 5%; kompozycje zapachowe: BENZYL SALICYLATE, LINALOOL, CITRONELLOL, HEXYL CINNAMAL, LIMONENE; środki konserwujące: PHENOXYETHANOL, GLUTARAL. Mieszanina stanowi wyrób zawierający produkty biobójcze o składzie: GLUTARAL.

**Uwaga!**

Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Zawiera:

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.