

Płyn do mycia naczyń Ludwik mieta 5 l x 2 sztuki



Cena: 65,13 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

Producent Inco

Opis produktu

Płyn do mycia naczyń Ludwik miętowy 5 kg x 2

ludwik[®]



Płyn do mycia naczyń Ludwik posiada bardzo dobre właściwości myjące oraz wysoką zdolność do emulgowania tłuszczów. Przy pomocy Ludwika

można myć naczynia zarówno w ciepłej, jak i zimnej wodzie. Płyn nie pozostawia zacieków na umytych powierzchniach, nadaje im połysk bez konieczności wycierania do sucha. Ludwik, poza swoim głównym zastosowaniem jako płynu do mycia naczyń, często używany jest do mycia i czyszczenia wszelkiego typu powierzchni, sprzętów domowego użytku: mebli, lodówek, wykładzin, podłóg, glazury, dywanów i tworzyw sztucznych.

Bezwzględny dla tłuszczu - skutecznie czyści naczynie nie pozostawiając uporczywych śladów tłuszczu.

Krystalicznie czyste i lśniące naczynia - płyn do mycia naczyń ludwik czyści oraz nabłyszcząca nie zostawiając zacieków.

pH neutralne dla skóry - płyn ten jest bezpieczny dla dłoni, nie powoduje podrażnień.

Przebadany dermatologicznie - łagodny również dla dłoni delikatnych i wrażliwych.

Gęsta konsystencja, delikatny miętowy zapach - mycie naczyń przy użyciu płynu Ludwik staje się czystą przyjemnością!

Ulega biodegradacji - produkt ten jest całkowicie bezpieczny dla środowiska.

- **bezwzględny dla tłuszczu**
- **pozostawia czyste i lśniące naczynia bez zacieków**

- przeznaczony do mycia w ciepłej i zimnej wodzie
- receptura z kompleksem witamin
- posiada miętowy zapach
- przebadany dermatologicznie
- ulega biodegradacji

Przygotowanie i stosowanie

Sposób użycia: Stosować 1 łyżeczkę płynu na 5 l wody. Po umyciu naczynia spłukać wodą.

Dodatkowe informacje

Posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH.

Chronić przed dziećmi. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zawartość/pojemnik usuwać do odpadów zgodnie z lokalnym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi.

UWAGA! Kupując na tej aukcji otrzymasz 2 opakowania produktu x 5 litrów!

ludwik[®]