

Link do produktu: <https://esilver.eu/mleczko-do-czyszczenia-i-polerowania-stali-nierdzewnej-chromu-inoxu-0-7-l-enzim-p-1847.html>



Mleczko do czyszczenia i polerowania stali nierdzewnej, chromu, inoxu, 0,7 L Enzim

Cena brutto	14,72 zł
Cena netto	11,97 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-4 dni robocze
Kod produktu	E250

Opis produktu

Skoncentrowane mleczko do czyszczenia i polerowania o właściwościach odtłuszczających Enzim E250

Mleczko czyszcząco-polerujące do wszystkich powierzchni wodo i kwasoodpornych. Wyjątkowa kombinacja substancji i komponentów ściernych daje doskonałe efekty w usuwaniu wszelkiego rodzaju zabrudzeń. Struktura użytych komponentów ściernych zapobiega powstawaniu zarysowań na powierzchni. Szczególnie zalecane do czyszczenia stali nierdzewnej przed konserwacją, np. windy, urządzenia kuchenne i łazienkowe. Emulsja czyszcząca Enzim E250 przeznaczona jest do czyszczenia kuchenek, zlewozmywaków, blatów, umywalek, muszli toaletowych, glazury, terakoty, kabin prysznicowych oraz garnków i zastawy stołowej. Doskonale nadaje się do gruntownego czyszczenia i polerowania powierzchni ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, inoxu, przedmiotów takich jak meble kuchenne, zlewy i windy. Sprawdza się również do czyszczenia powierzchni emaliowanych i wszelkich innych powierzchni w kuchni oraz łazience. Skutecznie usuwa uporczywe zabrudzenia, tłuszcz oraz naloty z kamienia bez szorowania, pozostawiając czyste i lśniące powierzchnie bez zarysowań.

- Opakowanie: 0,7 L
- Mocno skoncentrowana emulsja czyszcząco-polerująca
- Preparat w formie emulsji przeznaczony do czyszczenia różnych rodzajów powierzchni
- Skutecznie usuwa silne zabrudzenia, rdzę, kamień wodny
- Idealny produkt do umywalek, wanien, zlewozmywaków, kafelków, kuchenek gazowych, płyt elektrycznych ceramicznych, brodzików itp
- PH 10
- Przydatność: 2 lata

Sposób użycia: Niewielką ilość mleczka nanieść na bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię. Następnie czyścić wilgotną ścierką lub zmywakiem. Na koniec całość spłukać dokładnie czystą wodą.