

Nazwa: **Preparat do emalii i stali**

Pojemność	80ml	250ml	
Stock no.	P-921	P-782	

## OPIS

Bezkwasowy i bezrozpuszczalnikowy preparat do usuwania śniedzi, osadów, nagarów, przebarwień i uporczywych plam z wyrobów ze stali szlachetnej (nierdzewnej i kwasoodpornej), powierzchni emaliowanych, poligranowych, chromowanych i niklowanych, a także szkła, ceramiki, tworzyw sztucznych, aluminium i metali kolorowych. Pasta zawiera mikroskopijne cząsteczki aktywne, które uaktywniają się podczas czynności pocierania usuwając brud, nie rysując powierzchni. Skutecznie i szybko bez większego wysiłku czyści nawet te powierzchnie, z którymi nie radzą sobie inne preparaty. Dzięki swoim właściwościom zabezpiecza powierzchnie przed osadzaniem się kropeł wody oraz ogranicza korozję i osadzanie się kamienia, nalotów, rdzy.

### - Cechy:

- Nie wydziela szkodliwych oparów
- Nie rysuje powierzchni
- Nie spływa z powierzchni pionowych
- Bezkwasy
- Zabezpiecza przed osadami z kamienia

## ZASTOSOWANIE

Materiały: stal nierdzewna, powierzchnie emaliowane, powierzchnie chromowane, powierzchnie niklowane, powierzchnie granitowe, szkło, ceramika, tworzywa sztuczne, aluminium, metale kolorowe

### Przykłady zastosowania:

- Czyszczenie zlewozmywaków, okapów, garnków, sztućcy
- Czyszczenie armatury łazienkowej (muszle, baterie, wanny, brodziki, glazurę itp.)
- W motoryzacji czyszczenie listew, klamek, chromowanych felg (niklowane, aluminiowe)
- W przemyśle czyszczenie części maszyn i urządzeń zwłaszcza w gastronomii, farmacji, w produkcji spożywczej np. mleczarskiej
- Czyszczenie balustrad i innych akcesoriów ze stali nierdzewnej
- Czyszczenie futryn okien i drzwi

## PRZYGOTOWANIE:

Przed przystąpieniem do czyszczenia zabrudzonej powierzchni przygotuj naczynie z wodą, gąbkę, papierowy ręcznik lub szmatkę.



## SPOSÓB UŻYCIA:

1. Na zwilżoną gąbkę wyciśnij niewielką ilość pasty i pocieraj powierzchnię do usunięcia zabrudzenia.
2. Usuwać zabrudzenia myjąc gąbką zwilżoną wodą.
3. Wymień zabrudzoną wodę, przemyj czystą wodą i dokładnie wytrzyj powierzchnie (najlepiej papierowym ręcznikiem).
4. W przypadku trwałych i uciążliwych zabrudzeń termicznych czynność czyszczenia wykonaj przez kilkukrotne pocieranie powierzchni, aż do skutku.

## PORADY I UWAGI

- Woda w połączeniu z preparatem staje się bardzo miękka i posiada doskonałe właściwości myjąco-polerujące, dlatego np. przy spłukiwaniu zlewozmywaka nie należy od razu wylewać wody tylko wykorzystać ją do dokładnego mycia również innych przedmiotów w gospodarstwie domowym
- Niedokładnie spłukany preparat po wyschnięciu (na powierzchni czyszczonej) pozostawia biały proszek, który łatwo usunąć suchą szmatką

## DANE TECHNICZNE

Baza:	mieszanina związków organicznych
Kolor:	biały
Konsystencja:	pasta
Gęstość:	1,5-1,8 g/cm <sup>3</sup>
pH:	8-8,5

## PRZECHOWYWANIE

- Produkt przechowuj w temperaturze od 5°C do 25°C.
- Możesz magazynować wspólnie z innymi produktami.
- Data przydatności do użycia oraz numer partii produktu umieszczone na zgrzewie tuby.

## DODATKOWE INFORMACJE

Kod taryfy celnej	3405 40 00
Kod EAN	5902051000921 (80ml) 5902051001782 (250ml)

