

Link do produktu: <https://sklep.mikrobiotyka.pl/eco-ph-nagrobek-enzymatyczny-plyn-do-czyszczenia-nagrobkow-i-pomnikow-5l-p-188.html>



Eco-pH Nagrobek - enzymatyczny płyn do czyszczenia nagrobków i pomników - 5L

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 75,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 5 dni |
| Numer katalogowy | Eco-pH NAGROBEK 5L |
| Kod producenta | 2401 |
| Producent | Eco-pH |

Opis produktu

ECO pH NAGROBEK - ekologiczny płyn do czyszczenia nagrobków i pomników

OPIS: Ekologiczny, enzymatyczny preparat czyszczący z zawartością efektywnych mikroorganizmów. Preparat przeznaczony do gruntowego czyszczenia nagrobków i pomników. Skutecznie usuwa zabrudzenia pochodzenia organicznego, naloty z pleśni, mchów, opadów atmosferycznych, grzybów, a także plamy trudne i zestarzałe. Nie odbarwia czyszczonej powierzchni, a dodatkowo tworzy na niej biologiczną powłokę ochronną, która powstrzymuje wykwit mchów i porostów.

Przebadany dermatologicznie.

SPOSÓB UŻYCIA: Nanieś preparat na gąbkę i kilkoma ruchami wytworzyć pianę. Wyszorować kamienną powierzchnię. Gdy piana na gąbce zanika dodawać preparat. Po wyszorowaniu preparat na kamieniu ok. 15 minut.

DAWKOWANIE: nanieść preparat na nawilżoną gąbkę lub szmatkę, kilkoma ruchami wytworzyć pianę. Szorować kamień, gdy piana zacznie zanikać- dodać preparatu. Zostawić na ok 15 minut. Spłukać wodą i wytrzeć do sucha.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE: do gruntownego mycia i czyszczenia nagrobków i pomników (granit, piaskowiec, marmur, kamień naturalny i inne)

SKŁAD: naturalne enzymy, biosurfaktanty oraz efektywne mikroorganizmy

OPAKOWANIE: butelka 4L.

Posiadamy w sprzedaży również opakowania o pojemności 0,5L oraz 1L.

WSZYSTKIE produkty są dostępne na POZOSTAŁYCH AUKCJACH

Dzięki preparatom ECO-pH dodatkowo ograniczysz domowe wydatki

- Do 80% wydłużenia eksploatacji akcesoriów do sprzątania- mopy, ściereczki, gąbki etc.
- Do 100% ograniczenia kosztów związanych z udrażnianiem rur kanalizacyjnych
- 100% bezpieczeństwa dla czyszczonej powierzchni
- 100% bezpieczny dla ludzi i środowiska
- 100% biodegradowalny