

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/preparat-do-myjek-wysokociśnieniowych-5kg-s0508-005-schmith-p-31645.html>

Preparat do myjek wysokociśnieniowych 5kg S0508-005 SCHMITH

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 58,35 zł |
| Cena netto | 47,44 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | S0508-005 |
| Kod producenta | S0508-005 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Preparat do myjek wysokociśnieniowych 5kg S0508-005 SCHMITH

Skoncentrowany środek czyszczący przeznaczony do użycia w wysokociśnieniowych urządzeniach myjących. Uniwersalna formuła umożliwia usuwanie zanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych z powierzchni odpornych na działanie wody.

Pojemność 5 kg

Forma Koncentrat

Model S0508-005

Producent Schmith

Charakterystyka preparatu

Forma koncentratu

Preparat w formie koncentratu wymaga rozcieńczenia przed użyciem, co pozwala na dostosowanie stężenia do stopnia zabrudzenia powierzchni. Ekonomiczne zużycie — jedno opakowanie wystarcza na przygotowanie większej ilości roztworu roboczego.

Szerokie spektrum działania

Formuła skuteczna wobec zanieczyszczeń organicznych (pochodzenia roślinnego) oraz nieorganicznych (mineralne, oleje, smary). Uniwersalność pozwala na stosowanie jednego preparatu do różnych zastosowań czyszczących.

Kompatybilność z myjkami

Dedykowany do stosowania w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących. Przed użyciem należy sprawdzić w instrukcji myjki, czy producent dopuszcza stosowanie środków chemicznych oraz zalecane stężenie roztworu.

Opakowanie 5 kg

Pojemność dostosowana do regularnego użytkowania profesjonalnego oraz intensywnego zastosowania prywatnego. Większe opakowanie obniża koszt jednostkowy i redukuje częstotliwość zakupów.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Producent | Schmith |
| Model | S0508-005 |
| Pojemność | 5 kg |
| Forma produktu | Koncentrat |
| Typ urządzenia | Myjki wysokociśnieniowe |
| Rodzaj zanieczyszczeń | Organiczne i nieorganiczne |

Zastosowanie

Preparat przeznaczony do czyszczenia powierzchni odpornych na działanie wody i środków chemicznych:

- Kostka brukowa — usuwanie nalotów, mchów, zabrudzeń ropopochodnych
- Lastrico — czyszczenie nawierzchni betonowych z wypełniaczem kamiennym
- Glazura — mycie płytek ceramicznych glazurowanych
- Terakota — czyszczenie płytek ceramicznych nieszlonych
- Kamień naturalny — po uprzednim sprawdzeniu odporności materiału
- Drewno — wyłącznie gatunki odporne na działanie wody i detergentów
- Elewacje budynków — usuwanie zabrudzeń atmosferycznych
- Powierzchnie przemysłowe — czyszczenie hal, magazynów, parkingów

Zakres usuwanych zanieczyszczeń

Oleje i smary — zanieczyszczenia ropopochodne, plamy olejowe. Zanieczyszczenia mineralne — kurz, osady atmosferyczne, cementowe. Zanieczyszczenia pochodzenia roślinnego — naloty organiczne, mchy, glony, osady liściowe.

Użytkowanie preparatu

Przygotowanie roztworu roboczego

Jako koncentrat, preparat wymaga rozcieńczenia wodą. Proporcje rozcieńczenia należy dostosować do stopnia zabrudzenia powierzchni oraz zaleceń producenta myjki. Typowe stężenia robocze koncentratów do myjek wysokociśnieniowych wynoszą od 1:10 do 1:100 (preparat:woda).

Sposób aplikacji

Rozcieńczony preparat należy nanieść na czyszczoną powierzchnię za pomocą myjki wysokociśnieniowej wyposażonej w zbiornik na detergent lub pianownicę. Po naniesieniu odczekać kilka minut, aby preparat zadziałał, następnie spłukać czystą wodą pod ciśnieniem.

Środki ostrożności

Przed użyciem preparatu należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu oraz instrukcją myjki wysokociśnieniowej. Podczas pracy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie detergentów bez uprzedniego testu na niewidocznym fragmencie.

Produkty powiązane

Do kompleksowego czyszczenia warto rozważyć dodatkowe akcesoria: pianownice do myjek, szczotki obrotowe do czyszczenia powierzchni, środki do konserwacji drewna po myciu, preparaty do impregnacji kostki brukowej.