

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pasta-do-mycia-rak-10l-s0402-010-schmith-p-31034.html>

## Pasta do mycia rąk 10l S0402-010 SCHMITH

Cena brutto	<b>152,36 zł</b>
Cena netto	<b>123,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>S0402-010</b>
Kod producenta	<b>S0402-010</b>
Kod EAN	<b>5902004719054</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Pasta do mycia rąk 10l S0402-010 SCHMITH

Profesjonalna pasta myjąca ze ścierniwem syntetycznym przeznaczona do usuwania silnych zabrudzeń przemysłowych. Formuła wzbogacona składnikami ochronnymi minimalizuje ryzyko podrażnień skóry podczas intensywnego użytkowania.

Pojemność 10 litrów

Typ ścierniwa Syntetyczne

Gęstość Lżejsza od wody

Badania Dermatologicznie

### Charakterystyka produktu

#### Syntetyczne ścierniwo

Specjalnie opracowane cząstki ściernie zwiększają skuteczność mechanicznego usuwania zabrudzeń bez nadmiernego narażania skóry na uszkodzenia. W przeciwieństwie do naturalnych ścierniw zachowują stałą granulację i nie rozpuszczają się w trakcie mycia.

### Składniki ochronne

Formuła zawiera substancje osłaniające naskórek przed wysuszeniem i podrażnieniami, co ma znaczenie przy częstym myciu rąk w środowisku warsztatowym. Preparaty pielęgnacyjne tworzą warstwę ochronną na powierzchni skóry.

### Gęstość niższa od wody

Pasta nie opada na dno instalacji kanalizacyjnej, co zapobiega gromadzeniu się osadu w rurach i syfon. Ta właściwość eliminuje ryzyko zatkania odpływów nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach przemysłowych.

### Biodegradowalność

Składniki ulegają naturalnemu rozkładowi biologicznemu w środowisku wodnym, co spełnia wymogi dotyczące odprowadzania ścieków przemysłowych. Potwierdzone badaniami zgodności z normami ochrony środowiska.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S0402-010
Objętość opakowania	10 litrów
Typ ścierniwa	Syntetyczne
Gęstość względna	Niższa od wody (
Badania dermatologiczne	Tak
Biodegradowalność	Tak
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Kod EAN	5902004719054

## Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne — usuwanie smaru, oleju, grafitu
- Zakłady produkcyjne — zmywanie zabrudzeń poeksploatacyjnych
- Stacje obsługi maszyn rolniczych i budowlanych
- Lakiernie i zakłady malarskie — czyszczenie rąk z farb i lakierów
- Drukarnie — usuwanie farb drukarskich i tonerów
- Przemysł metalurgiczny — zmywanie pyłów metalicznych i emulsji obróbczych
- Zakłady przetwórstwa tworzyw sztucznych
- Stacje paliw i punkty serwisowe

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób stosowania

Nałożyć niewielką ilość pasty na suche lub lekko zwilżone dłonie. Dokładnie rozcierać przez 30-60 sekund, zwracając uwagę na przestrzenie międzypalcowe i okolice paznokci. Spłukać ciepłą wodą. W przypadku silnych zabrudzeń można powtórzyć proces.

### Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C, z dala od źródeł ciepła i promieni słonecznych. Chronić przed zamarznięciem. Opakowanie 10-litrowe wymaga zastosowania dozownika lub mniejszych pojemników roboczych.

### Ekonomika zużycia

Opakowanie 10-litrowe stanowi rozwiązanie ekonomiczne dla zakładów z wieloma stanowiskami pracy. Pojedyncza porcja to około 3-5 ml, co przy standardowym zużyciu daje około 2000-3300 myć z jednego opakowania. Zaleca się stosowanie dozowników ściennych lub na blat.

\*\*\*