

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plyn-do-mycia-powierzchni-silnie-zabrudzonych-5l-s0506-005-schmith-p-31044.html>

## Płyn do mycia powierzchni silnie zabrudzonych 5l S0506-005 SCHMITH

Cena brutto	<b>71,01 zł</b>
Cena netto	<b>57,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>S0506-005</b>
Kod producenta	<b>S0506-005</b>
Kod EAN	<b>5902004719160</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Płyn do mycia powierzchni silnie zabrudzonych 5l S0506-005 SCHMITH

Skoncentrowany preparat chemiczny przeznaczony do usuwania intensywnych zabrudzeń z powierzchni przemysłowych i użytkowych. Skutecznie rozpuszcza tłuszcze naturalne, mineralne i syntetyczne.

Objętość 5 litrów

Forma Koncentrat

Biodegradowalność Tak

Model S0506-005

### Charakterystyka preparatu

#### Skoncentrowana formuła

Preparat wymaga rozcieńczenia wodą przed użyciem, co pozwala na ekonomiczne wykorzystanie i dostosowanie mocy mycia do stopnia zabrudzenia. Jeden kanister wystarcza na wielokrotne przygotowanie roztworu roboczego.

#### Szerokie spektrum działania

---

Usuwa różne typy tłuszczów: pochodzenia naturalnego (organiczne), mineralnego (oleje, smary) oraz syntetycznego (pochodne petrochemiczne). Uniwersalne zastosowanie w różnych środowiskach pracy.

### Szybkie wysychanie

Po umyciu powierzchnia szybko schnie, co skraca czas przerw technologicznych i minimalizuje ryzyko poślizgu na mokrej podłodze. Istotne w obiektach o ciągłym ruchu.

### Biodegradacja

Składniki ulegają naturalnemu rozkładowi w środowisku, co ogranicza negatywny wpływ na ekosystem. Zgodność z wymaganiami środowiskowymi w zakładach przemysłowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Symbol / kod	S0506-005
Objętość	5 litrów
Jednostka miary	sztuka
Ilość w opakowaniu	1 sztuka
Kod EAN	5902004719160

## Zastosowanie

- Mycie podłóg przemysłowych w halach produkcyjnych
- Czyszczenie korpusów maszyn i urządzeń technologicznych
- Usuwanie zabrudzeń z powierzchni warsztatowych
- Mycie stanowisk pracy w branży motoryzacyjnej
- Czyszczenie powierzchni w zakładach przetwórstwa spożywczego
- Usuwanie tłuszczów z posadzek w kuchniach przemysłowych
- Mycie powierzchni w magazynach i obiektach logistycznych
- Czyszczenie terenów zewnętrznych narażonych na zabrudzenia olejowe

## Użytkowanie i przechowywanie

### Przygotowanie roztworu roboczego

Preparat należy rozcieńczyć wodą zgodnie z zaleceniami producenta widocznymi na etykiecie. Stopień rozcieńczenia zależy od intensywności zabrudzeń – im większe zabrudzenie, tym mniejsze rozcieńczenie. Zaleca się testowanie stężenia na małej

---

powierzchni przed myciem całego obszaru.

### **Przechowywanie**

Kanister przechowywać w pomieszczeniu suchym, w temperaturze od +5°C do +25°C, z dala od źródeł ciepła i światła słonecznego. Opakowanie należy szczelnie zamykać po każdym użyciu. Produkt przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z widoczną etykietą zawierającą informacje o składzie i bezpieczeństwie.

### **Bezpieczeństwo**

Podczas pracy z preparatem należy stosować środki ochrony indywidualnej: rękawice ochronne i okulary. Unikać kontaktu z oczami i skórą. W przypadku kontaktu przemyć dużą ilością wody. Preparat stosować w pomieszczeniach wentylowanych. Zachować kartę charakterystyki substancji chemicznej.

...