

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

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.

...