

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mydlo-w-plynie-5l-antybakteryjne-s0404-005-schmith-p-32537.html>

## Mydło w płynie 5l antybakteryjne S0404-005 SCHMITH

Cena brutto	<b>22,70 zł</b>
Cena netto	<b>18,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S0404-005</b>
Kod producenta	<b>S0404-005</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Mydło w płynie antybakteryjne SCHMITH S0404-005 5L

Profesjonalne mydło w płynie o działaniu antybakteryjnym w ekonomicznym opakowaniu 5-litrowym. Preparat bezpieczny dla kontaktu z żywnością, bez dodatku substancji zapachowych, przeznaczony do częstego mycia rąk w środowisku zawodowym.

Pojemność 5 litrów

Działanie Antybakteryjne

Substancje zapachowe Brak

Kontakt z żywnością Bezpieczne

### Charakterystyka produktu

#### Działanie antybakteryjne

Formuła zawiera składniki aktywne eliminujące bakterie na powierzchni skóry. Skuteczność potwierdzona w warunkach laboratoryjnych, zgodnie z normami dla preparatów do higieny rąk stosowanych w środowiskach wymagających podwyższonych standardów czystości.

#### Bezpieczeństwo dla żywności

Produkt spełnia wymagania dla preparatów stosowanych w przemyśle spożywczym i gastronomii. Brak substancji zapachowych

eliminuje ryzyko przeniesienia obcych zapachów na produkty żywnościowe podczas ich przygotowania lub obróbki.

### Pielęgnacja skóry

Wzbogacone składnikami nawilżającymi i odżywczymi mydło minimalizuje ryzyko wysuszenia skóry przy intensywnym użytkowaniu. Formuła hipoalergiczna, opracowana z myślą o osobach o wrażliwej skórze i skłonnościach alergicznych.

### Ekonomiczne opakowanie

Pojemność 5 litrów zapewnia długotrwałe użytkowanie i ogranicza częstotliwość wymiany pojemników. Wydajność preparatu przekłada się na niższy koszt jednorazowego mycia w porównaniu do standardowych opakowań 0,5-1 litr.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S0404-005
Objętość	5 litrów
Typ mydła	Antybakteryjne, płynne
Substancje zapachowe	Nie zawiera
Kontakt z żywnością	Bezpieczne
Jednostka sprzedaży	1 sztuka (kanister 5L)
Kod EAN	5902004719030

## Zastosowanie

- Przemysł spożywczy – zakłady produkcyjne, przetwórnice mięsa, mleczarnie
- Gastronomia – restauracje, bary, kuchnie przemysłowe, catering
- Placówki medyczne – gabinety lekarskie, przychodnie, laboratoria
- Obiekty handlowe – sklepy spożywcze, supermarkety, centra handlowe
- Zakłady pracy – pomieszczenia socjalne, szatnie, toalety pracownicze
- Obiekty użyteczności publicznej – szkoły, urzędy, instytucje publiczne
- Hotele i pensjonaty – łazienki gości, pomieszczenia dla personelu
- Stacje paliw i punkty obsługi – toalety dla klientów

### Kompatybilność z dozownikami

Opakowanie 5-litrowe przeznaczone do uzupełniania dozowników ściennych lub stacjonarnych. Przed zakupem należy sprawdzić, czy dozownik obsługuje mydło w płynie o standardowej konsystencji. Produkt nie wymaga rozcieńczania – gotowy do użycia bezpośrednio po otwarciu.

---

## Użytkowanie i przechowywanie

---

Nanieść niewielką ilość mydła na zwilżone dłonie, dokładnie rozprowadzić na całej powierzchni skóry, między palcami i wokół paznokci. Spłukać obfitą ilością wody. Przy silnym zabrudzeniu proces można powtórzyć.

Przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Po otwarciu opakowania zużyć w ciągu 12 miesięcy. Kanister należy szczelnie zamykać po każdym użyciu, aby zapobiec zanieczyszczeniu preparatu.

### **Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

W przypadku kontaktu z oczami przemyć obfitą ilością wody. Jeśli wystąpią podrażnienia skóry, przerwać stosowanie i skonsultować się z lekarzem. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie łączyć z innymi preparatami chemicznymi.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej higieny rąk warto rozważyć: dozowniki ścienne na mydło w płynie (łokciowe lub bezdotykowe), ręczniki papierowe jednorazowe, środki do dezynfekcji rąk na bazie alkoholu (do zastosowań wymagających wyższego poziomu aseptyki), kremy ochronne do rąk (regeneracja skóry po częstym myciu).

...