

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pasta-do-mycia-rak-5l-s0402-005-schmith-p-31033.html>

Pasta do mycia rąk 5l S0402-005 SCHMITH

Cena brutto	91,60 zł
Cena netto	74,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S0402-005
Kod producenta	S0402-005
Kod EAN	5902004719047
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pasta do mycia rąk 5l S0402-005 SCHMITH

Profesjonalna pasta do mycia rąk przeznaczona do usuwania silnych zabrudzeń przemysłowych, takich jak smary, oleje czy farby. Zawiera syntetyczne ścierniwo zwiększające mechaniczną skuteczność czyszczenia przy jednoczesnej ochronie skóry przed wysuszeniem.

Pojemność 5 litrów

Rodzaj ścierniwa Syntetyczne

Badania Dermatologiczne

Właściwości Biodegradowalna

Charakterystyka produktu

Syntetyczne ścierniwo

Mechaniczne ziarna ściernie zwiększają skuteczność usuwania zabrudzeń poprzez łagodne złuszczenie zanieczyszczeń z powierzchni skóry. W przeciwieństwie do naturalnych ścierniw mineralnych, syntetyczne nie osadzają się w kanalizacji i są bezpieczniejsze dla instalacji.

Ochrona skóry

Składniki pielęgnacyjne zabezpieczają naskórek przed nadmiernym wysuszeniem, co ma znaczenie przy częstym myciu w środowisku przemysłowym. Produkt przebadany dermatologicznie pod kątem bezpieczeństwa dla skóry.

Gęstość niższa od wody

Pasta jest lżejsza od wody, co oznacza, że nie opada na dno instalacji i nie tworzy trudnych do usunięcia osadów w rurach ani syfonie. Właściwość ta zapobiega zapychaniu kanalizacji przy regularnym użytkowaniu.

Biodegradowalność

Formuła ulega naturalnemu rozkładowi biologicznemu w środowisku wodnym, co zmniejsza negatywny wpływ na oczyszczalnie ścieków i ekosystemy wodne. Zgodność z wymaganiami środowiskowymi dla produktów przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	S0402-005
Pojemność	5 litrów
Rodzaj ścierniwa	Syntetyczne
Właściwości pielęgnacyjne	Ochrona przed wysuszeniem i podrażnieniami
Badania dermatologiczne	Tak
Biodegradowalność	Tak
Bezpieczeństwo instalacji	Nie zapycha kanalizacji
Gęstość względna	Niższa od wody

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe - usuwanie smarów i olejów silnikowych
- Zakłady produkcyjne - mycie rąk po pracy z maszynami
- Przemysł metalurgiczny - usuwanie emulsji i past obróbczych
- Zakłady lakiernicze - czyszczenie z farb i lakierów
- Budownictwo - usuwanie zapraw, klejów i bitumów
- Drukarnie - czyszczenie z farb drukarskich
- Przemysł spożywczy - higieniczne mycie przy silnych zabrudzeniach
- Rolnictwo - usuwanie substancji ropopochodnych i nawozów

Użytkowanie

Sposób stosowania

Nanieść niewielką ilość pasty na suche lub lekko zwilżone dłonie. Rozetrzeć dokładnie, zwracając uwagę na miejsca szczególnie zabrudzone. Spłukać ciepłą wodą. W przypadku bardzo silnych zabrudzeń proces można powtórzyć.

Przechowywanie opakowania 5-litrowego

Przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Po otwarciu opakowania zużyć w ciągu 12 miesięcy. Opakowanie 5-litrowe jest ekonomiczne dla większych zespołów lub intensywnego użytkownika.
