

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plyn-do-mycia-powierzchni-silnie-zabrudzonych-20l-s0506-020-schmith-p-31045.html>

Płyn do mycia powierzchni silnie zabrudzonych 20l S0506-020 SCHMITH

Cena brutto	172,98 zł
Cena netto	140,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S0506-020
Kod producenta	S0506-020
Kod EAN	5902004719177
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Płyn do mycia powierzchni silnie zabrudzonych 20l S0506-020 SCHMITH

Skoncentrowany preparat czyszczący przeznaczony do usuwania intensywnych zabrudzeń przemysłowych. Skutecznie radzi sobie z tłuszczami, olejami i smarami na powierzchniach metalowych i betonowych.

Pojemność 20 litrów
Forma Koncentrat płynny
Zastosowanie Przemysł, warsztaty
Producent SCHMITH

Charakterystyka produktu

Formuła skoncentrowana

Preparat wymaga rozcieńczenia wodą przed użyciem. Pozwala to na dostosowanie stężenia roztworu roboczego do stopnia zabrudzenia powierzchni, co przekłada się na ekonomiczne wykorzystanie środka i wydłużenie okresu użytkowania jednego opakowania.

Skuteczność w usuwaniu tłuszczu

Formuła została opracowana z myślą o zanieczyszczeniach tłuszczowych występujących w środowisku przemysłowym. Usuwa smary naturalne, mineralne i syntetyczne, oleje oraz inne substancje o charakterze tłuszczowym, które trudno usunąć zwykłymi detergentami.

Szybkie odparowywanie

Po aplikacji preparat szybko odparowuje z czyszczonej powierzchni, co skraca czas oczekiwania na wyschnięcie i umożliwia szybszy powrót do pracy. Szczególnie istotne w środowiskach, gdzie przestoje produkcyjne mają wymiar ekonomiczny.

Biodegradowalność

Produkt podlega procesom biodegradacji, co oznacza, że jego składniki ulegają naturalnemu rozkładowi w środowisku. Właściwość ta ma znaczenie przy planowaniu utylizacji odpadów poprodukcyjnych i wpływa na zgodność z wymogami ochrony środowiska.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S0506-020
Pojemność opakowania	20 litrów
Forma preparatu	Płyn - koncentrat
Typ zanieczyszczeń	Tłuszcze, smary, oleje (naturalne, mineralne, syntetyczne)
Biodegradowalność	Tak
Przeznaczenie	Użytek przemysłowy i warsztatowy

Zastosowanie

Preparat został zaprojektowany do czyszczenia powierzchni narażonych na intensywne zabrudzenia w środowisku przemysłowym:

- Posadzki przemysłowe w halach produkcyjnych
- Podłogi warsztatowe w serwisach mechanicznych i stacjach obsługi
- Korpusy maszyn i urządzeń produkcyjnych
- Elementy konstrukcyjne stalowe
- Powierzchnie metalowe w zakładach przetwórczych
- Stanowiska pracy narażone na kontakt z olejami i smarami
- Pomieszczenia techniczne i magazynowe
- Narzędzia i osprzęt warsztatowy

Użytkowanie i przygotowanie roztworu

Przygotowanie roztworu roboczego

Jako koncentrat, preparat wymaga rozcieńczenia wodą. Stężenie roztworu należy dostosować do stopnia zabrudzenia powierzchni. W przypadku silnych zabrudzeń stosuje się wyższe stężenie, przy lżejszych zanieczyszczeniach można zwiększyć proporcję wody. Dokładne proporcje rozcieńczenia powinny być zgodne z zaleceniami producenta umieszczonymi na opakowaniu.

Sposób aplikacji

Przygotowany roztwór można nakładać bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię za pomocą mopa, ścierki lub urządzeń mechanicznych. W przypadku silnych zabrudzeń zaleca się pozostawienie preparatu na powierzchni przez kilka minut przed mechanicznym usunięciem zanieczyszczeń. Po czyszczeniu powierzchnię można przepłukać czystą wodą lub pozostawić do naturalnego odparowania.

Przechowywanie

Opakowanie 20-litrowe należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i skrajnymi temperaturami. Po otwarciu opakowania zaleca się szczelne zamykanie po każdym użyciu, aby zachować właściwości preparatu. Duża pojemność opakowania sprawia, że produkt jest rozwiązaniem ekonomicznym dla zakładów o dużym zapotrzebowaniu na środki czyszczące.

Produkty powiązane

Do kompleksowego utrzymania czystości w środowisku przemysłowym warto rozważyć uzupełnienie asortymentu o preparaty do czyszczenia innych typów powierzchni, środki do odtłuszczania precyzyjnego oraz akcesoria czyszczące takie jak mopy przemysłowe i ścierki techniczne.

...