

Link do produktu: <https://esilver.com.pl/mocny-preparat-do-czyszczenia-podlog-dolphin-gresol-5l-p-194.html>



Mocny preparat do czyszczenia podłóg Dolphin Gresol 5l

| | |
|--------------|------------------------|
| Cena brutto | 76,00 zł |
| Cena netto | 61,79 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-2 dni robocze |
| Kod produktu | D150/5 |
| Kod EAN | 5901769030411 |

Opis produktu

Płyn do czyszczenia posadzek przemysłowych Gresol 5L

Mocny i intensywnie czyszczący środek do mycia podłóg, maszyn i urządzeń przemysłowych. Świetnie dający sobie radę preparat do doczyszczania posadzek przemysłowych w magazynach, warsztatach, halach produkcyjnych. Używany również do codziennego mycia posadzek w marketach. Preparat usuwa wszelkiego rodzaju zabrudzenia ropopochodne, tłuszcze, ślady gumy od wózków paletowych, transportowych, kauczuku i sadzy. W niższych rozcieńczeniach idealnie nadaje się do codziennego zmywania posadzek w automatach myjących. Znakomicie nadaje się do bieżącego i okresowego czyszczenia ścian i innych powierzchni hal produkcyjnych i warsztatów. Wyróżnia się szerokim zakresem i bardzo dobrą skutecznością działania. Przeznaczony do mycia ręcznego i maszynowego.

- Opakowanie: 5 litrów
- Przeznaczenie: koncentrat do doczyszczania i mycia posadzek przemysłowych
- Obszar stosowania: magazyny, hale produkcyjne, zakłady przemysłowe, zakłady przetwórstwa spożywczego, gastronomia, służba zdrowia, warsztaty ślusarskie, serwisy samochodowe, szkoły, markety, stacje paliw, instytucje użyteczności publicznej
- Właściwości płynu: myjące, czyszczące
- Powierzchnie: PCV, kamień naturalny, beton, marmur, gres, podłogi ceramiczne, beton przemysłowy, tarket, żywica
- Polecany do mycia ręcznego i maszynowego w automatach szorująco-zbierających, szorowarkach jednotarczowych, myjkach ciśnieniowych
- Koncentrat - wydajny w użyciu
- Okres przydatności: 2 lata
- pH: 13



Sposób użycia:

Maszynowo lub ręcznie w rozcieńczeniu od 50 do 150 ml /10 l wody



[Zobacz pozostałe płyny do mycia podłóg](#)

