

Link do produktu: <https://esilver.com.pl/unitec-5-l-universalny-plyn-gruntownie-czyszczacy-p-3198.html>

Unitec 5 L Uniwersalny płyn gruntownie czyszczący

Cena brutto	66,26 zł
Cena netto	53,87 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4-6 dni robocze
Kod produktu	RO-131/5
Producent	Royal

Opis produktu

UNITEC Uniwersalny środek czyszczący

Koncentrat do maszynowego jak i ręcznego mycia wszystkich powierzchni oraz materiałów odpornych na alkalia. Usuwa zabrudzenia przemysłowe jak tłuszcze, oleje, kurzy, sadzę oraz nagary. Środek nadaje się do powierzchni betonowych, kamiennych, ceramicznych, stali nierdzewnej, aluminium, powierzchni lakierowanych a także maszyn i silników spalinowych z niedopaloną częścią oleju i paliwa. Unitec znajdzie swoje zastosowanie w warsztatach samochodowych do mycia posadzek a także silników samochodowych. Nadaje się również do zakładów, w których dużym plusem jest wykorzystywanie jednego, uniwersalnego preparatu do czyszczenia wielu powierzchni - zakłady produkcyjne, duże zakłady przemysłowe. Czyszczone powierzchnie zaleca się spłukać czystą wodą. Unitec znajdzie również swoje zastosowanie jako środek do prania odzieży roboczej.

- Opakowanie: 5L
- pH(5%): 11,0 ± 0,5
- Zastosowanie: pranie odzieży roboczej, mycie maszyn i urządzeń, codzienna pielęgnacja, gruntowne czyszczenie
- Trwałość: 2 lata od daty produkcji
- Dostępny również w [opakowaniu 10L](#)
- Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem

Skład:

sól sodowa oksyetylowanego siarcznanu alkoholu tłuszczowego C12-14, 2- butoksyetanol, metakrzemian sodu, niejonowe środki powierzchniowo czynne

Sposób użycia:

Gruntowne czyszczenie: 1000-3000 ml/10l wody.

Codzienna pielęgnacja: 300-1000 ml/10l wody - Rozprowadzić roztwór preparatu na czyszczonej powierzchni. Po kilku minutach zabrudzone powierzchnie wyczyścić mechanicznie, a następnie spłukać czystą wodą.

Mycie maszynowe: 100-200 ml/10l wody.

Mycie maszyn i urządzeń (ręczne lub ciśnieniowe); stosować w rozcieńczeniu 1:1 lub jako koncentrat - Preparat nanieść przy pomocy atomizera lub spryskiwacza ciśnieniowego. Wyczyszczone powierzchnie spłukać czystą wodą.

Pranie odzieży roboczej (ręczne lub maszynowe): 50-100 ml/10l wody (silne zabrudzenia: 500-1000 ml/10l wody).

[Sprawdź inne środki czystości](#)

