

Link do produktu: <https://esilver.eu/unitec-5l-universalny-srodek-czyszczacy-p-3721.html>



Unitec 5L uniwersalny środek czyszczący

| | |
|--------------|------------------------|
| Cena brutto | 66,26 zł |
| Cena netto | 53,87 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2-4 dni robocze |
| Kod produktu | RO-131/5 |

Opis produktu

Uniwersalny środek czyszczący Unitec 5L

Preparat do ręcznego i maszynowego czyszczenia wszelkich powierzchni i materiałów odpornych na alkalia takich jak: posadzki betonowe, kamienne, ceramiczne, ściany, stal nierdzewna, aluminium, powierzchnie lakierowane jak również maszyny i silniki spalinowe. Preparat nadaje się również do prania odzieży roboczej. Skutecznie usuwa różnego rodzaju zabrudzenia przemysłowe: oleje, smary, tłuszcze, kurzu, sadza nagaru, itp. Do użytku profesjonalnego.

- 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

Sposób użycia:

Gruntowne czyszczenie (hale fabryczne, warsztaty): 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. Czyszczone powierzchnie spłukać czystą wodą.

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

Skład:

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