

## TUNCLEAN 5110

Wielofunkcyjny środek do czyszczenia pojazdów, budynków i maszyn. Zapewnia najlepsze właściwości czyszczące w przypadku olejów, smarów, wosków oraz podobnych zabrudzeń.

### Właściwości

- ✓ Rozpuszcza tłuszcze, oleje, zanieczyszczenia i osady z brudu
- ✓ W większości przypadków nie jest konieczna obróbka mechaniczna
- ✓ Zapewnia szybkie i skuteczne czyszczenie
- ✓ Łatwo ulega biodegradacji

### Obszar zastosowania

- ✓ We wszystkich miejscach, gdzie występują silne zabrudzenia: budynki i obiekty, hale technologiczne, powierzchnie podłóg i ścian, pojazdy wewnątrz i na zewnątrz, maszyny i urządzenia do obróbki.

### Instrukcja

Rozcieńczenie do 1:30 możliwe przy normalnych zabrudzeniach, w myjkach wysokociśnieniowych do 1:200. Rozcieńczenie do mycia silnika 1:5, do tworzyw sztucznych 1:20. Wymagane minimalne rozcieńczenie 1:5 dla optymalnego efektu. W przypadku szorstkich powierzchni użyć szczotki. Odpowiedni do automatów czyszczących dzięki nisko pieniącej formule. Umyć ręcznie za pomocą gąbki. Nanieść produkt za pomocą butelki ze spryskiwaczem i przetrzeć wilgotną gąbką. Spłukać czystą wodą. Sprawdzić pod kątem tolerancji materiałowej w niewidocznym miejscu.

Opis produktu	Zawartość	Zawartość	Ciężar brutto	Numer artykułu	Jednostka opakowania
TUNCLEAN 5110	5 l	5,31 kg	5,73 kg	1101522	1 szt

# Informacje o produkcie



Techniczne dane produktu	TUNCLEAN 5110
Gęstość/warunki	1,062 g/cm <sup>3</sup> / 20°C
Widmo kolorów	Pomarańczowy

Powyższe informacje są oparte na naszym ogólnym doświadczeniu technicznym i stanie wiedzy w momencie oddawania do druku. Wszystkie dane stanowią wartości orientacyjne, które odnoszą się do budowy produktu, określonego przeznaczenia oraz technologii maszyny lub instalacji. Dane te nie stanowią jednak gwarancji dotyczącej właściwości ani zapewnienia o zgodności produktu do danego przypadku zastosowania. Użytkownik nie jest zwolniony z obowiązku praktycznego sprawdzenia zastosowania produktu.

Środki do smarowania w zależności od rodzaju mechanicznych, dynamicznych, chemicznych i termicznych warunków zastosowania zmieniają swoje wartości techniczne dotyczące ciśnienia i czasu. Zmiany te mogą mieć wpływ na działanie w określonym zastosowaniu.

Produkty TUNAP są stale ulepszane. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych w tej wersji drukowanej w dowolnym momencie i bez konieczności uprzedzenia. Nie skutkuje to powstaniem zobowiązań jakiegokolwiek rodzaju.

PI 20230821

TUNAP.pl