



Środek do zabrudzeń organicznych Tenzi Super Green Specjal NF 10l

Kod towaru:

PBSCHE01361

Producent:



Dostępność:

24-48h

Cena netto:

194.68 zł

Cena brutto:

239.46 zł

Tenzi Super Green Specjal NF – Twoja broń w walce z najcięższymi zabrudzeniami

Tenzi Super Green Specjal NF to wysokoskoncentrowany, zasadowy preparat stworzony do zadań specjalnych tam, gdzie zwykle środki czystości zawodzą. Dzięki swojej unikalnej formule, błyskawicznie radzi sobie z uporczywymi zabrudzeniami organicznymi oraz ropopochodnymi, przywracając czystość nawet najbardziej zaniedbanym powierzchniom.

Dlaczego warto wybrać Tenzi Super Green Specjal NF?

- **Ekstremalna skuteczność:** Specjalistyczny skład pozwala na bezproblemowe usuwanie smarów, olejów i paliw, co czyni go niezastąpionym w przemyśle ciężkim.
- **Niskopieniąca formuła:** Produkt został zoptymalizowany pod kątem pracy z automatami szorująco-zbierającymi, co zapobiega awariom maszyn i przyspiesza proces sprzątania.
- **Szerokie spektrum działania:** Jeden produkt zastępuje kilka innych – idealnie nadaje się zarówno do mycia posadzek, jak i czyszczenia silnie zabrudzonych części maszyn.
- **Wydajność i oszczędność:** Skoncentrowana forma pozwala na uzyskanie dużej ilości roztworu roboczego, co znacząco obniża koszty eksploatacyjne w Twojej firmie.

Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Pojemność	10 litrów
Odczyn pH	Zasadowy (ok. 14)
Typ preparatu	Niskopieniący, koncentrat
Przeznaczenie	Zabrudzenia organiczne i ropopochodne

Zastosowanie produktu

- Warsztaty naprawcze i serwisy samochodowe.
- Hale produkcyjne i magazyny wysokiego składowania.
- Mycie maszyn budowlanych oraz rolniczych.
- Podjazdy na stacjach paliw oraz parkingi podziemne.
- Przemysł ciężki i odlewnie.

Wskazówka od Biurwa.pl: Przy bardzo silnych zabrudzeniach na posadzkach warsztatowych, nanieś roztwór na kilka minut przed użyciem maszyny szorującej. Pozwoli to chemii "popracować" i rozpuścić strukturę starego smaru, co znacznie ułatwi jego odessanie i skróci czas sprzątnięcia o połowę!