



## Środek do zabrudzeń organicznych Tenzi Super Green Specjal NF 1l



Kod towaru:

PBSCHE01347

Producent:



Dostępność:

24-48h

Cena netto:

24.08 zł

Cena brutto:

29.62 zł

## Tenzi Super Green Specjal NF – Twoja broń w walce z najcięższym brudem przemysłowym

Tenzi Super Green Specjal NF to wysokoskoncentrowany, niskopieniący preparat zasadowy, stworzony do zadań specjalnych tam, gdzie zwykle środki zawodzą. Dzięki zaawansowanej formule błyskawicznie radzi sobie z uporczywymi zabrudzeniami pochodzenia organicznego oraz ropopochodnego, przywracając czystość nawet najbardziej wyeksploatowanym powierzchniom.

### Dlaczego warto wybrać Tenzi Super Green Specjal NF?

- **Bezkonkurencyjna siła czyszczenia:** Specjalistyczna receptura została zoptymalizowana pod kątem usuwania smarów, olejów oraz zanieczyszczeń ropopochodnych, co oszczędza Twój czas i wysiłek.
- **Niskopieniąca formuła:** Preparat jest idealny do użytku w automatach myjących i szorowarkach, nie powodując nadmiernego spienienia, które mogłoby uszkodzić pompę urządzenia.
- **Szerokie spektrum działania:** Skutecznie domywa silnie zanieczyszczone posadzki w halach produkcyjnych, magazynach oraz warsztatach naprawczych.
- **Wydajny koncentrat:** Opakowanie 1l pozwala na przygotowanie wielu litrów roztworu roboczego, co czyni go niezwykle ekonomicznym rozwiązaniem dla Twojej firmy.

### Specyfikacja techniczna

**Marker4U.pl**

Boczna 5  
62-800 Kalisz  
bok@markerbiuro.com.pl  
Telefon: 884-760-760

gg:

skype:

Parametr	Wartość
Producent	Tenzi
Pojemność	1 Litr
Odczyn pH	Zasadowy (ok. 13)
Właściwości	Niskopieniący
Przeznaczenie	Zabrudzenia ropopochodne, przemysłowe

**Zastosowanie**

- Warsztaty samochodowe i stacje naprawcze.
- Hale produkcyjne i przemysł ciężki.
- Mycie części maszyn i silników.
- Parkingi podziemne i stacje benzynowe.
- Czyszczenie posadzek betonowych i żywicznych.

**Wskazówka od Biurwa.pl:** Pamiętaj, aby przy bardzo silnych zabrudzeniach nanieść roztwór na powierzchnię i odczekać kilka minut, nie dopuszczając do jego wyschnięcia. Pozwoli to cząsteczkom chemii głęboko spenetrować strukturę brudu, dzięki czemu usuniesz go znacznie łatwiej przy użyciu mniejszej ilości wody!