



Koncentrat do usuwania śladów po gumie i oponach Tenzi Rubber Off 11

Kod towaru: PBSCHE16242
Producent:



Dostępność: 24-48h
Cena netto: 50.98 zł
Cena brutto: 62.71 zł

Czysta posadzka bez smug – Tenzi Rubber Off przywraca blask Twojej podłodze

Tenzi Rubber Off to profesjonalny, wysokoskoncentrowany preparat stworzony do walki z najtrudniejszymi zabrudzeniami, które opierają się zwykłym detergentom. Jeśli zmagasz się z uporczywymi śladami po wózkach widłowych, oponach samochodowych lub podeszwach butów, ten produkt jest stworzony właśnie dla Ciebie.

Dlaczego warto wybrać Tenzi Rubber Off?

- **Niesamowita wydajność koncentratu:** Dzięki formie koncentratu 1 litr produktu pozwala na przygotowanie wielu litrów roztworu roboczego, co znacząco obniża koszt utrzymania czystości w dużych obiektach.
- **Skuteczne rozpuszczanie gumy:** Preparat błyskawicznie penetruje i odseparowuje wulkanizowaną gumę od podłoża, oszczędzając Twój czas i siły podczas szorowania.
- **Wszechstronne działanie chemiczne:** Doskonale radzi sobie nie tylko z gumą, ale również z tłustym brudem eksploatacyjnym, olejami parafinowymi oraz klejami stosowanymi w sporcie (np. klejem do rąk).
- **Bezpieczeństwo powierzchni twardych:** Formuła została opracowana tak, aby agresywnie atakować brud, pozostając jednocześnie bezpieczną dla betonowych posadzek przemysłowych czy żywic.

Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
----------	---------

Producent	Tenzi
Nazwa produktu	Rubber Off
Pojemność	1 litr (1000 ml)
Przeznaczenie	Usuwanie śladów gumy, opon i klejów
Postać	Koncentrat

Zastosowanie produktu

- **Hale magazynowe i przemysłowe:** Usuwanie czarnych linii po oponach wózków widłowych.
- **Obiekty sportowe:** Czyszczenie parkietów i nawierzchni syntetycznych z klejów żywicznych i parafinowych.
- **Warsztaty samochodowe i garaże:** Mycie posadzek zanieczyszczonych oponami oraz olejami.
- **Ciągi komunikacyjne:** Doczyszczanie podłóg w miejscach o dużym natężeniu ruchu pieszego.

Wskazówka: Przy bardzo grubych warstwach gumy lub starego kleju, nanieś roztwór na zabrudzenie i odczekaj 2-3 minuty przed szorowaniem. Pozwoli to chemii "rozgryźć" strukturę brudu, dzięki czemu usuniesz go bez zbędnego wysiłku!