



Koncentrat do usuwania śladów po gumie i oponach Tenzi Rubber Off 10l

Kod towaru: PBSCHE16266
Producent:



Dostępność: 24-48h
Cena netto: 405.40 zł
Cena brutto: 498.64 zł



Czysta posadzka bez wysiłku – Tenzi Rubber Off 10l usuwa nawet najtrudniejsze ślady

Tenzi Rubber Off to profesjonalny, wysokoskoncentrowany preparat stworzony do walki z najbardziej uporczywymi zabrudzeniami przemysłowymi. Dzięki zaawansowanej formule błyskawicznie przywraca estetyczny wygląd powierzchniom narażonym na intensywny ruch kołowy oraz aktywność sportową.

Dlaczego warto wybrać Tenzi Rubber Off?

- **Bezkonkurencyjna wydajność:** Jako silny koncentrat, opakowanie 10l pozwala na przygotowanie ogromnej ilości roztworu roboczego, co drastycznie obniża koszt pojedynczego mycia.
- **Skuteczne rozpuszczanie gumy:** Specjalistyczny skład chemiczny bez trudu radzi sobie z nawarstwiającą gumą wulkanizowaną, pozostawiając posadzkę wolną od czarnych smug po oponach i butach.
- **Wszechstronne działanie czyszczące:** Produkt nie tylko usuwa ślady opon, ale również doskonale rozpuszcza tłusty brud eksploatacyjny, oleje żywiczne, parafinowe oraz kleje.
- **Bezpieczeństwo twardych powierzchni:** Formuła została opracowana tak, aby być bezlitosną dla brudu, pozostając jednocześnie bezpieczną dla wszelkich rodzajów wodoodpornych powierzchni twardych.

Specyfikacja techniczna

Parametr	Szczegóły
----------	-----------

Producent	Tenzi
Nazwa produktu	Rubber Off
Pojemność	10 litrów
Przeznaczenie	Usuwanie gumy, opon, klejów, tłustych zabrudzeń
Typ	Koncentrat

Zastosowanie produktu

- **Hale magazynowe i logistyczne:** Usuwanie śladów po wózkach widłowych i maszynach transportowych.
- **Obiekty sportowe:** Zmywanie klejów stosowanych przez sportowców (np. piłka ręczna) oraz śladów obuwia z parkietów i wykładzin typu tarkett.
- **Garaże i parkingi podziemne:** Doczyszczanie miejsc postojowych i dróg dojazdowych.
- **Warsztaty samochodowe:** Usuwanie tłustych plam olejowych i osadów z opon.

Wskazówka od Biurwa.pl: Przy bardzo starych, nawarstwionych śladach po oponach, nanieś roztwór o wyższym stężeniu bezpośrednio na zabrudzenie i odczekaj około 3-5 minut, nie dopuszczając do wyschnięcia. Pozwoli to chemii dogłębnie spenetrować strukturę gumy, dzięki czemu usuniesz ją bez konieczności intensywnego szorowania!