



Preparat do prania wykładzin i tapicerek metodą ekstrakcyjną Tenzi Textil-Ex 5l

Kod towaru: PBSCHE02856
Producent:



Dostępność: 24-48h
Cena netto: 109.50 zł
Cena brutto: 134.69 zł

Czystość bez kompromisów – Tenzi Textil-Ex dla Twojej tapicerki

Przywróć blask swoim wykładzinom i meblom tapicerowanym dzięki profesjonalnemu preparatowi Tenzi Textil-Ex. Ten wysokowydajny koncentrat został stworzony z myślą o metodzie ekstrakcyjnej, gwarantując dogłębne usuwanie brudu bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Dlaczego warto wybrać Tenzi Textil-Ex?

- **Głęboka penetracja włókien:** Preparat skutecznie dociera w głąb struktury materiału, rozpuszczając nawet stare i uciążliwe zabrudzenia.
- **Bezpieczna formuła:** Brak wybielaczy optycznych i rozpuszczalników sprawia, że środek jest bezpieczny dla tkanin o trwałych barwach, nie powodując ich płowienia.
- **Dłuższa czystość:** Unikalna receptura ułatwia odessanie brudu i wypłukanie go odkurzaczem, co znacząco spowalnia proces ponownego brudzenia się powierzchni.
- **Komfort użytkownika:** Niskopieniąca formuła zapobiega zapychaniu odkurzacza, a przyjemny zapach pozostawia w pomieszczeniu uczucie świeżości.
- **Ochrona tkanin:** Dzięki neutralnemu pH w roztworze, produkt jest łagodny dla czyszczonych powierzchni i nie krystalizuje się we włóknach.

Parametr	Wartość
Pojemność	5 litrów

Metoda czyszczenia	Ekstrakcyjna (odkurzacz piorący)
Odczyn pH	Neutralne (w roztworze roboczym)
Przeznaczenie	Powierzchnie tekstylne o trwałych barwach
Właściwości	Niskopieniący, bez wybielaczy

Zastosowanie

- Pranie wykładzin biurowych o dużym natężeniu ruchu.
- Czyszczenie tapicerki samochodowej (fotele, boczki, podsufitki).
- Odświeżanie domowych kanap, foteli i sof.
- Czyszczenie dywanów syntetycznych i naturalnych o trwałych kolorach.

Wskazówka: Przed przystąpieniem do prania zasadniczego, zawsze dokładnie odkurz powierzchnię „na sucho”. Dzięki temu Textil-Ex skupi się na rozpuszczaniu plam we włóknach, a nie na walce z kurzem i piaskiem, co da Ci znacznie lepszy efekt końcowy!