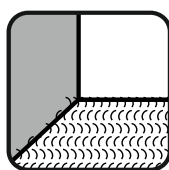


ODPLAMIACZ VC 510

środek do usuwania plam z wykładzin i dywanów



OPIS PRODUKTU:

ODPLAMIACZ VC 510 to profesjonalny środek przeznaczony do usuwania plam zarówno olejowych jak i na bazie wodnej z dywanów, wykładzin podłogowych i tapicerek. Skutecznie usuwa ślady po kawie, herbacie, winie, sokach owocowych i tuszu, czekoladzie oraz napojach energetycznych. Przed użyciem należy sprawdzić powierzchnie na trwałość kolorów.

OBSZAR ZASTOSOWANIA:

Preparat Firmy VOIGT ODPLAMIACZ VC 510 jest stosowany między innymi do usuwania plam z:

- dywanów
- wykładzin podłogowych
- tapicerek
- obić

W przypadku wątpliwości dotyczących stosowania produktu oraz w celu uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji (nie zawartych w specyfikacji) na temat preparatu ODPLAMIACZ VC 510 należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.

INFORMACJE BHP

Informacje na temat bezpiecznego użytkowania preparatu ODPLAMIACZ VC 510 oraz sposobu postępowania w razie wypadku umieszczone są na etykiecie kanistra, nadruku butelki oraz w karcie charakterystyki preparatu. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za straty powstałe w wyniku stosowania produktu oraz na skutek wykorzystania informacji zawartych w autorskich opracowaniach stworzonych przez firmę, w tym również niniejszej specyfikacji technicznej. Użytkownik preparatu chemicznego firmy VOIGT, przed użyciem preparatu, powinien upewnić się czy dany produkt może być bezpiecznie zastosowany do określonej strefy czyszczenia przy wykorzystaniu dostępnych technologii sprzątania. Preparaty firmy VOIGT wykonany został zgodnie ze standardem Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001:2008.

POSTĘPOWANIE PRZY MYCIU POWIERZCHNI PREPARATEM ODPLAMIACZ VC 510:

1. W miejscu zabrudzenia spryskać dywan lub wykładzinę dywanową preparatem
2. Czyścić zabrudzoną powierzchnię przez tamponowanie (wygniatanie)

**PRZED ZASTOSOWANIEM ŚRODKA NALEŻY SPRAWDZIĆ TRWAŁOŚĆ
KOLORÓW DYWANU LUB WYKŁADZINY**

SKŁAD:

Związki polimerowe, <5% niejonowych związków powierzchniowo-czynnych, nadtlenek wodoru, związki kompleksujące.

DANE TECHNICZNE:

Postać: Płynna
Kolor: Słomkowy
Zapach: Własny
Gęstość cm³: Przy 20°C: 1,065 ± 0,005 g/cm³
Wartość pH (conc. g/l): Przy 20°C: 6,4 ± 0,5
Lepkość: 20°C < 30 m²·Pas

OPAKOWANIA:

Butelka ze spryskiwaczem 0,6 L

OKRES WAŻNOŚCI:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.



Xn - produkt szkodliwy

