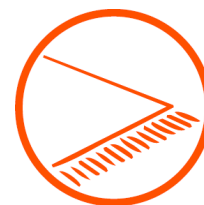


ULOTKA INFORMACYJNA

CARPET In-PLANT

CZYSZCZENIE DYWANÓW I WYKŁADZIN DYWANOWYCH

- PRODUKT DETERGENTOWY UNIWERSALNY



- Przeznaczony do czyszczenia wszystkich rodzajów włókien, w tym wełnianych
- Zabezpiecza i separuje kolory podczas prania
- Produkt niskopianowy, łatwo wyplukiwalny
- Pozostawia świeży zapach



ZASTOSOWANIE

Produkt skoncentrowany na bazie środków powierzchniowo czynnych do czyszczenia wstępnego oraz zasadniczego wykładzin i dywanów nadających się do prania na mokro.

Niskopienna formuła pozwala na zastosowanie produktu w każdym urządzeniu przeznaczonym do prania na mokro z wykorzystaniem szorwarek walcowych i tarczowych oraz ekstraktorów.

SPOSÓB UŻYCIA

1. Czyszczenie rozpocząć od dokładnego odkurzenia i wytrzepania tkaniny.
2. Nanieść produkt za pomocą dyszy natryskowej w stężeniu:
 - pranie ekstrakcyjne: 1% - 3% (10 - 30 ml / 1 L wody bieżącej)
 - pranie gruntowne: 3% - 5% (30 - 50 ml / 1 L wody bieżącej)
 - pranie wełny: 0,1% - 0,5% (1 - 5 ml / 1 L wody bieżącej)
3. Odczekać 1 do 2 minut.
4. Czyścić maszyną ekstrakcyjną lub na mokro szorowarką walcową (nie dopuścić do przesuszenia tkaniny).
5. Odessać nadmiar wilgoci i piany odkurzaczem pracującym na mokro lub odwirować tkaninę.
6. Po całkowitym wyschnięciu odkurzyć tkaninę.

Uwagi:

- W przypadku silnych zabrudzeń zastosować produkt wspomagający doczyszczanie ORANGE Booster w stężeniu: 50 - 100 ml / 10 L roztworu roboczego.
- W celu zabezpieczenia tkaniny przed pojawieniem się przykrego zapachu – zaraz po odwirowaniu zastosować produkt NANOSILVER Care.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne 15 - 30%, niejonowe środki powierzchniowo czynne, fosfoniany 5 - 15%, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polikarboksylany, wodorotlenek sodu, D-limonen <5%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość względna w 20°C, g/cm³: 1,06 ± 0.5
pH produktu (1%): 9 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza: Niska
Termin ważności: 36 mies.
Temperatura zamrażania: < 0°C

MAGAZYNOWANIE

Magazynować z dala od niskich temperatur oraz bezpośrednich źródeł nasłonecznienia, w temperaturze: od 5 do 35°C. Pojemniki muszą posiadać oryginalne zamknięcia i etykiety. Pojemniki z produktem chronić przed dostępem osób nieupoważnionych.

BIODEGRADOWALNOŚĆ

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 648/2004 dotyczącym detergentów.

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego. Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

OPAKOWANIE

Kanister: 4 x 5 L

kod: 4050005