



CarpetPro prostriedok na oplachovanie RM 763

Neutralizačný, rýchloschnúci oplach na koberce, ako aj na syntetické a prírodné textilné povrchy. Odstraňuje nečistoty a zvyšky povrchovo aktívnych látok, osviežuje vlákna a oživuje farby



Vlastnosti

- Skracuje dobu čistenia o 50 %
- Kratšia doba schnutia
- Rýchle schnutie
- Oživuje farby a vlákna
- Neutralizácia alkalicky citlivých vlákien ako je vlna
- Prijemná, svieža vôňa
- Šetrný k materiálu

Oblasti aplikácie:

Upratovanie budov:	Textilné povrchy
Nemocnice, ústavy, lekárske ambulancie:	Textilné povrchy
Hotely, gastronómia, catering:	Textilné povrchy
Obce:	Textilné povrchy
Maloobchod:	Textilné povrchy

Možnosti nanášania

- Stroje na nástrek a extrakciu (tepovače)
- Stroje na čistenie kobercov

Hodnota pH



Veľkosti balenia

1 l

Objednávacie číslo

6.295-844.0

Použitie:**Stroj na nástrek a extrakciu**

- Vyčistí textilné povrchy.
- Produkt zmiešajte s príslušnou dávkou a vodou.
- Textilné povrchy je možné čistiť v jednom kroku - súčasne nástrek a extrakcia.
- Textilné krytiny dodatočne povysávajú a nechajte vyschnúť

Stroj na čistenie kobercov

- Vyčistí textilné povrchy.
- Produkt zmiešajte s príslušnou dávkou a vodou.
- Textilné povrchy je možné čistiť v jednom kroku - súčasne nástrek a extrakcia.
- Textilné krytiny dodatočne povysávajú a nechajte vyschnúť

Spôsob aplikácie:

- Na nenápadnom mieste otestujte znášanlivosť materiálu.
- Materiály nepremočte.
- Skladujte chránene pred mrazom.
- WoolSafe certifikovaný pre aplikačnú koncentráciu

Výstražné pokyny a rady pre bezpečnosť podľa smerníc ES:

- EUH 210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

Ďalšie informačné podklady:

- Karta bezpečnostných údajov (MSDS)
- Rýchly začiatok

Dávkovanie a výdatnosť:

Objem:	Druh čistenia:	Primárna zmes:	Dávkovanie:	Znečistenia:	Výdatnosť:
1000 ml	Základné čistenie		1 %	mierne	160 m ²

Radi vám poradíme:

Bratislavská 25
949 01 Nitra

Tel.: +421 (0) 37 / 6555 798
Fax: +421 (0) 37 / 6555 799
E-mail: karcher@karcher.sk
www.karcher.sk