

FloorPro multičistič RM 756

Vysoko koncentrovaný čistiaci prostriedok určený na každodenné čistenie, na podlahy a povrchy. S vysoko zmáčavým zložením pre maximálny čistiaci výkon a intenzívne sviežu vôňu.

Hodnota pH 9
Koncentrát



Vlastnosti

- Prostriedok na udržiavacie čistenie vhodný na všetky vodeodolné tvrdé a elastické podlahy či povrchy
- Veľmi vysoká výdatnosť vďaka nízkemu dávkovaniu 0,25 % až 1 %
- Silný čistiaci výkon vďaka vysokej zmáčavosti
- Mimoriadne rýchle schnutie
- Čistenie bez šmúh
- Nepenivé zloženie
- Jemný a ekologický
- Tenzidy podľa OECD biologicky odbúrateľné

Možnosti nanášania

- Umývacie automaty
- ručne

Oblasť aplikácie

Hotely, gastronómia, catering	Čistenie podlahy a povrchov
Nemocnice, ústavy, lekárske ambulancie	Čistenie podlahy a povrchov
Upratovanie budov	Čistenie podlahy a povrchov
Malobchod	Čistenie podlahy a povrchov
Obce	Čistenie podlahy a povrchov

Technické informácie

Veľkosť balenia	Jednotka balenia	Objednávacie číslo
1 l	12 Kus(y)	6.295-913.0
2.5 l	4 Kus(y)	6.295-915.0
10 l	1 Kus(y)	6.295-914.0

Použitie

Umývacie automaty

- Hrubú špinu odstráňte zametáním.
- Umývacie automaty vybavte vhodnými kefami/kotúčmi resp. gumenými stierkami.
- Produkt je potrebné správne dávkovať s čistou vodou.
- Prostriedok naneste na povrch (s použitím kief, padov, valcov..)

ručne

- Hrubú špinu odstráňte zametáním.
- Produkt je potrebné správne dávkovať s čistou vodou.
- Povrch vyčistíte manuálne.

Spôsob aplikácie

- Nepoužívajte na povrchy citlivé na vodu.
- Nepoužívajte na drevo alebo povrchovo neupravené parkety.
- Trvanlivosť: 4 roky

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)

Dávkovanie a výdatnosť

Objem	Druh čistenia	Dávkovanie	Znečistenia	Výdatnosť
1000 ml	Manuálne udržiavacie čistenie	0.25 - 1 %	mierne-stredné	12000 - 20000 m ²
1000 ml	Umývacie automaty - udržiavacie čistenie	0.25 - 1 %	mierne-stredné	12000 - 20000 m ²