

FloorPro Multipuhasti RM 756

Universaalne, väga hea märgavusega ja äärmiselt ökonomne: puhastusvahend RM 756 FloorPro Multipuhasti on ette nähtud põrandate ja muude pindade mehaaniliseks ja käsipesuks.

pH 9
kontsentreeritud



Made in Germany



Omadused

- Igapäevane puhastusvahend kõigile veekindlatele kõvadele ja elastsete põrandatele ja muudele pindadele
- Väga ökonomne, kuna puhastusvahendi kontsentratsioon lahuses peab olema vaid 0,25% kuni 1%
- Tõhus puhastus tänu heale märgavusele
- Kuivab kiiresti
- Triibuvaba puhastus
- Vähese vahutavusega
- Keskkonna- ja materjalisõbralik
- Vastavalt OECD eeskirjadele sisaldab biolagunevaid tensiide

Kasutusala

- Põrandapesumasinad
- Manuaalne

Kasutusvaldkond

Hotellid, gastronoomia, toidlustus	Põrandate ja pindade puhastamine
Vanadekodud, arstikabinetid	Põrandate ja pindade puhastamine
Puhastusettevõtted	Põrandate ja pindade puhastamine
Jaemüük	Põrandate ja pindade puhastamine
Munitsipaalsektor	Põrandate ja pindade puhastamine

Tehnilised andmed

Konteineri mõõdud	Pakendamisüksus	Osa number
1 l	12 tk.	6.295-913.0
2.5 l	4 tk.	6.295-915.0
10 l	1 tk.	6.295-914.0

Rakendus

Põrandapesumasinad

- Eemaldab paakunud mustuse pühkides.
- Kasutage põrandapesumasinaga sobivat harja/ketasharja/imilappi ja kummiriba.
- Doseerige vahendit vastavalt juhistele.
- Niisutage pind ühtlaselt (kasutades sobivat harja/ketasharja/imilappi).

Manuaalne

- Eemaldab paakunud mustuse pühkides.
- Doseerige vahendit vastavalt juhistele.
- Puhastage pind käsitsi.

Kasutusjuhised

- Ärge kandke vee suhtes tundlikele pindadele
- Ärge kandke puidule ega viimistlemata parkettpõrandale.
- Säilivusaeg: 4 aastat

Hoiatused ja ohutusalsed soovitused vastavad EL-i direktiividele

- EUH 210 Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

Täiendav teave

- Ohutuskaart

Doseerimine ja tootlus

Sisu	Puhastusmeetod	Doseerimine	Mustuse tüüp	Puhastatava pinna suurus
1000 ml	Käsi pesu - hoolduspuhastus	0.25 - 1 %	kerge-keskmine	12000 - 20000 m ²
1000 ml	Põrandapesumasinad - hoolduspuhastus	0.25 - 1 %	kerge-keskmine	12000 - 20000 m ²