

FloorPro reiniger CA 50 C eco! Perform

FloorPro Cleaner CA 50 C: Vloerreiniger voor handmatig en machinaal gebruik op alle harde en flexibele vloeren, inclusief hoogglans oppervlakken en meubels. Met EU Ecolabel-certificering.

pH 8.1
in concentraat



Eigenschappen

- Universeel concentraat voor vloerreiniging
- Verwijdert voetafdrukken, stof, emissievervuiling
- Zeer goede reinigende werking op alle water- en alcoholbestendige harde en flexibele oppervlakken
- Streeploos, ook op hoogglansoppervlakken
- Ook geschikt voor het reinigen van meubels en andere meubels
- Voorkomt snel opnieuw vuil worden
- Aangename, frisse citrusgeur
- draagt het Europese eco-label (EU Ecolabel)

Toepassing

- handmatig
- Machine

Toepassingsvelden

Gebouwe reiniging	Vloer- en oppervlaktereiniging
Hotels, gastronomie, catering	Vloer- en oppervlaktereiniging
Gemeente	Vloer- en oppervlaktereiniging
kleinhandel	Vloer- en oppervlaktereiniging

Technische gegevens

	Verpakkingseenheid.	Artikelnummer
1 l	12 Stuk(s)	6.296-053.0
5 l	2 Stuk(s)	6.296-054.0
200 l	1 Stuk(s)	6.296-165.0

Toepassing

Handmatig - met voorgeconditioneerde moppen

- Doe het gewenste aantal moppen (10-15 stuks) in de emmer.
- Giet reinigungsoplossing over de moppen 10-15 ml / mop.
- Sluit de emmer, draai hem om en laat hem 12 uur werken.
- Afhankelijk van hoe vuil het is, kan 20-25 m² per hoes worden gereinigd.

Reiniging van machineonderhoud

- Hardnekkig vuil verwijderen met de veger.
- Gebruik de juiste borstel/wals/pad en zuigbalk voor schrob-droogmachine.
- Doseer het product met de juiste hoeveelheid schoon water.
- Reinig object, werk hierbij in overlappende delen.

Richtlijnen voor gebruik

- Niet aanbrengen op watergevoelige oppervlakken.

Waarschuwingen en veiligheidsaanbevelingen overeenkomstig EU-richtlijnen

- EUH 210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Verdere informatie

- Veiligheidsinformatieblad (MSDS)
- Quick Start

Dosering

Inhoud	Reinigingsmethode	Dosering	Type vuil	Toepassingsveld
1000 ml	Onderhoudsreiniging	0.2 - 1 %	lichte	20000 m ²