

MF-Clean Eco Vloer 2 Vloerreiniger

PH-neutrale matig schuimende vloerreiniger voor het onderhoud van alle waterbestendige vloeren. Tast bij de juiste dosering waterbestendige wassen niet aan.

Clean2win bevat o.a. een "groene lijn" eco reinigers, deze zijn ecologisch verantwoord en geschikt om duurzaam mee te reinigen. Zij zijn allen zonder gevaren classificaties voor mens en/of milieu, dus veilig in gebruik. Er is slechts een lage dosering nodig om een goed resultaat te krijgen, dat maakt ze uniek!

Product kenmerken

- Gebruiksvriendelijk
- Hoog geconcentreerd
- Lage dosering, economisch in gebruik
- Matig schuimend, toepasbaar in combinatie met schrobmachines
- Universeel toepasbaar
- Residuvrij, herbevuiling wordt voorkomen

Uw voordeel

- Goed reinigend en ontvettend
- Houdt wassen langer in goede conditie
- Toepasbaar op alle waterbestendige oppervlakken
- Voorzien van een luxe parfumering
- Reinigt en verfrist

Verpakkingen

MF-Clean Eco Vloer 2 is verkrijgbaar in diverse verpakkingen:

- 12 x 1 liter met handige doseerkop
- 6 x 2 liter
- 4 x 5 liter
- 10 liter

Gebruiksaanwijzing

Verwijder losse vuildelen en grote verstoringen. Maak de juiste gebruiksooplossing aan.

Moppen en dweilen:

- Gebruiksooplossing van 1:50
- Verdeel oplossing d.m.v de mop of dweil gelijkmatig over de vloer
- Neem vuile oplossing op d.m.v een gespoelde mop. Een twee emmer systeem verdiend de voorkeur
- Gebruik koud water

Schrobben met schrob-/dweilmachine:

- Gebruiksooplossing 1:50 bij stevige vervuiling, 1:100 bij normale vervuiling. Bij voorkeur aanmaken in handwarm water
- Breng de oplossing aan op de vloer, indien mogelijk eerst inzetten en vervolgens naschrobben
- schrob met de juiste machine en pad of borstel, win hierover advies in
- Neem het vuile water op met de mop, stof waterzuiger of schrobmachine

Droog spraymethode:

- Gebruiksooplossing 1:15
- vernevel de oplossing over een oppervlak van maximaal 2 m²
- Neem vervolgens een high speed machine voorzien van de juiste pad en behandel de vloer. Zodra het oppervlak droog is, zal een glanzende toplaag ontstaan

Fysische, chemische eigenschappen

Omschrijving:	vloeibaar, groen
Viscositeit:	niet bepaald
pH:	ca. 7,8
Dichtheid:	niet bepaald
Vlampunt:	>100°C, onderhoudt niet de verbranding
Oplosbaarheid:	volledig bij 20°C

Wettelijk verplichte informatie

Zie de R- en S-zinnen op de M.S.D.S. en het etiket