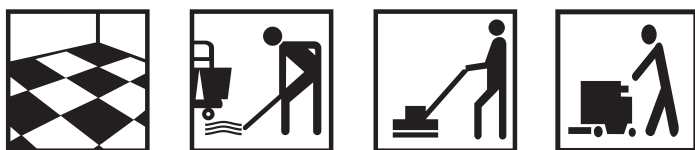


MG 160

Preparat do czyszczenia gresu i usuwania soli z posadzek



Zastosowanie: Wydajny preparat do czyszczenia podłóg z gresu, kamienia naturalnego, kamienia sztucznego, płytek ceramicznych oraz innych powierzchni odpornych na działanie kwasów. Odpowiedni zarówno do mycia ręcznego jak i maszynowego. Unikalna mieszanka biodegradowalnych związków powierzchniowo czynnych oraz kwasów organicznych i nieorganicznych zapewnia wyjątkowe właściwości czyszczące i odkamieniające. Nie pozostawia smug. Preparat idealnie nadaje się do usuwania osadów mineralnych, takich jak wapń, rdza, osady cementowe, kamień i ślady soli, czyszczenia fug oraz wybielania powierzchni ze stali nierdzewnej i aluminium. Neutralizuje zanieczyszczenia alkaliczne i skutecznie usuwa osady wapnia oraz soli z większości twardych powierzchni podłogowych i wykładzin, także z powierzchni przemysłowych. Posiada neutralny delikatny zapach. Tylko do użytku profesjonalnego.

Sposób użycia: W zależności od stopnia zanieczyszczenia stosować rozcieńczenie: *Mycie codzienne lub okresowe:* od 1:100 do 1:40. *Mycie gruntowne:* od 1:10 do 1:40. *Usuwanie osadów z soli i kamienia:* stężenie 1:10 (użyć nierozcieńczony jeśli konieczne). Nanieść roztwór za pomocą szorowarki lub mopa, pozostawić na 3 do 10 minut. Zebrać rozpuszczone zanieczyszczenia z powierzchni za pomocą automatu szorującego, odkurzacza do pracy na mokro lub mopa. Zneutralizować wodą. **UWAGA!** Polerowany marmur i płytki terazzo powinny być myte regularnie środkiem do czyszczenia o neutralnym pH.

Skład: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych, <5% EDTANa, kompozycja zapachowa. Środki powierzchniowo czynne spełniają wymogi biodegradacji zgodne z Rozp. 648/2004.



Produkt drażniący

R36 - Działa drażniąco na oczy. **S2** - Chronić przed dziećmi. **S26** - Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. **S46** - W razie połknięcia, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

pH 1 - 2