

ESD Basic Cleaner R, 5 litrów, do tworzyw sztucznych (PVC, CV, poliolefiny), kamienia naturalnego i sztucznego.



Delikatna zabudowa i podstawowe środki czystości. Silna siła rozpuszczania do usuwania zabrudzeń budowlanych, jak również pozostałości wosku, środków do pielęgnacji wycieraczek, dyspersji samonabłyszczających i pozostałości kleju. Lekka alkaliczność. Przetestowane przez Instytut Badań i Testów Facility Management GmbH, Metzingen (FIGR).

Obszar zastosowania

Wykładziny podłogowe z materiałów syntetycznych (PCV, CV, poliolefiny), podłogi z kamienia naturalnego i sztucznego. Szczególnie nadaje się do wykładzin podłogowych z linoleum i gumy. Postępuj zgodnie z instrukcją pielęgnacji specyficzną dla danego pokrycia podłogowego.

Aplikacja

Products for the electronic industry



Usuń gruby brud zmiatając lub odkurzając. Nanieść Basic Cleaner R rozcieńczony w wodzie lub nierozcieńczony za pomocą mopa i pozostawić do wsiąknięcia. Pracować na powierzchni podłogi za pomocą szczotki do szorowania, pad master lub maszyny jednotarczowej SRP. Nie dopuścić do wyschnięcia Basic Cleaner R na podłodze podczas procesu czyszczenia, dlatego pracować w sekcjach. Nie należy zwilżać delikatnych powierzchni (np. drewna, metalu, powierzchni lakierowanych) płynem czyszczącym.

Konsumpcja

2-3 litry na 100 m² w rozcieńczeniu od 1:5 do 1:10

10-15 litrów na 100 m² bez rozcieńczenia

Dane techniczne

Składniki: mniej niż 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, mniej niż 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, NTA, fosforany, CITRAL, LIMONENE, rozpuszczalniki.

GISCODE: GG 20 (kod produktu dla środków czyszczących i pielęgnacyjnych)

ADR/RID: brak towarów niebezpiecznych.

DPD: nie podlega oznakowaniu.

Nawet w przypadku stosowania produktów o niskiej emisji zanieczyszczeń należy przestrzegać zwykłych środków ostrożności.

Numer artykułu.	WL73473
Producent	RÓŻNY
Numer artykułu producenta.	617000590
Dane producenta GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden www.weidinger.eu
Jednostka sprzedaży	1 Kanister
Jednostka treści	5 l
Zgodny z ESD	tak