

RuginOff

Bezkwasowy środek do usuwania rdzy

- ▲ Niezawierająca kwasy, przyjazna dla materiału formuła
- ▲ Usuwa plamy z rdzy i pozostałości metali spowodowane przez nawozy żelazowe lub metalowe przedmioty
- ▲ Wskaźnik barwny pokazuje początek reakcji poprzez fioletowe zabarwienie roztworu roboczego



Obszar zastosowania

Można stosować na posadzkach z kamienia naturalnego, sztucznego i ceramicznych, takich jak: marmur, jura, granit, porfir, gnejs, piaskowiec, kamień aglomeratowy, obrobiony beton, płytki gresowe, klinkier, cegła gliniana, beton i jastrych betonowy. Możliwość zastosowania wewnątrz i na zewnątrz. Także do czyszczenia felg z metali lekkich.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu.

Przed użyciem produktu wyczyścić powierzchnię.

Usuwanie rdzy:

Usuwanie zanieczyszczenia pokryć pianą bez rozcieńczania i pozostawić na chwilę. Nie dopuścić do zaschnięcia produktu. W razie potrzeby wyszorować padem niepozostawiającym rys. Usunąć rozpuszczone zanieczyszczenia i spłukać czystą wodą. W przypadku uporczywych zanieczyszczeń powtórzyć proces.



Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Środki anionowe powierzchniowo czynne < 5%, czynniki kompleksotwórcze, środki rozpuszczalne w wodzie, środki zwiększające rozpuszczalność, aromaty. wartość pH (koncentratu) : ok. 7

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS07, Uwaga. H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: P315 Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody. P351 Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Zawiera: Sodiumthioglycolate (INCI)