



INFORMACJE O SPECJALNYM PRODUKCIE DO ROZPUSZCZANIA KAMIENIA WAPIENNEGO KALKEX

Nr artykułu: 215

WŁAŚCIWOŚCI:

KALK-EX jest silnym środkiem nowej generacji do czyszczenia pomieszczeń/urządzeń sanitarnych. Produkt ten, wyprodukowany zgodnie z aktualnymi przepisami dotyczącymi nieszkodliwości dla środowiska naturalnego, przekonuje doskonałą siłą rozpuszczania kamienia wapiennego. Dzięki zastosowaniu nowo opracowanych substancji składowych powodujących lepsze rozpuszczanie kamienia moczowego i wapiennego, obniża się ryzyko korodowania metali, tzn. zdrowe powierzchnie metalowe oraz powierzchnie armatury nie są atakowane przez korozję.

Bez problemu usuwane są wykwity rdzy z podłóg kwasoodpornych, tak samo osady z tłuszczu czy mydła.

KALK-EX sam usuwa zarośnięte i odporne osady z wody, moczu, rdzy i kamienia wapiennego. Może być wymieszany w dowolnej proporcji z wodą, jest biodegradowalny i zbadany zgodnie z dyrektywami stowarzyszenia Säurefliesner-Vereinigung.

ZASTOSOWANIE:

Niezbędny do czyszczenia silnie zabrudzonych urządzeń sanitarnych, toalet publicznych, pływalni otwartych i krytych, silnie zabrudzonych podłóg wyłożonych płytkami, wszelkich przedmiotów glazurowanych, jak wanny, baseny, kafelki itd. Poza tym do czyszczenia elewacji kwasoodpornych, podłóg przemysłowych, fajansu i porcelany. W dużych kuchniach, rzeźniach i zakładach przetwórstwa spożywczego nadaje się najlepiej do czyszczenia silnie zabrudzonych podłóg.

DOZOWANIE:

KALK-EX może być stosowany jako środek do czyszczenia konserwującego, np. do natryskiwania, ścierania na mokro lub do czyszczenia ręcznego. Dozowanie: 1-2 miseczki na kubek 10 l (proporcja 1:50).

Jako domieszka do czyszczenia przy użyciu myjki wysokociśnieniowej: rozcieńczyć wodą w proporcji 1:10 do 1:50.

Do czyszczenia podstawowego oraz do usuwania silnych zabrudzeń i rdzy stosować w rozcieńczeniu 1:2 do 1:5.

Każdorazowo spłukać czystą wodą lub wytrzeć.

Odpryski na skórze lub do oczu opłukać/przemyć czystą wodą.

Ostrożnie z kamieniem nieglazurowanym, emalią i farbą cynkową. – Nie stosować na powierzchniach rozgrzanych.

W razie wątpliwości pobrać próbkę w celu zbadania stopnia kwasoodporności danego materiału.