



Hallenreiniger mild-sauer

Kwasowy środek do czyszczenia hal i stali stopowej

Strona 1 od 1

Delikatny, stworzony na bazie kwasów fosforowych środek czyszczący do wszelkich powierzchni odpornych na działanie kwasów, takich jak powierzchnie szklane, płytki w myjniach, elementy ze stali szlachetnej, okładziny z tworzyw sztucznych itp. Wapno, brud środowiskowy, nalot rdzy i inne zabrudzenia nieorganiczne usuwa szybko i dokładnie. Charakteryzuje się bardzo dobrą kompatybilnością materiałową. Nie zawiera kwasu fluorowodorowego, bifluorku ani kwasu solnego i dlatego nadaje się do stosowania w biologicznych systemach wody użytkowej.

Dziedziny zastosowania

Do odpornych na kwas materiałów, takich jak szkło, płytki w halach myjni, portale itd.

Zalecane zastosowanie

Nanosić równomiernie na wstępnie zwilżone powierzchnie, rozcieńczony w zależności od zabrudzenia w stosunku 1:5 do 1:15. Pracować od dołu do góry, by uniknąć zacieków. Pozostawić w celu krótkotrwałego oddziaływania, w razie potrzeby opracować padem lub gąbką i dokładnie spłukać za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego. W biologicznych systemach wody użytkowej należy stosować produkt oszczędnie i kontrolować wartość pH wody użytkowej. Ew. zastosować KocPlus 25%, by osiągnąć wartość pH w zakresie od 7 do 8.

Opakowanie

Opakowanie	Nr produktu
23 KG	301023

Komunikaty ostrzegawcze

Przed zastosowaniem należy sprawdzić pod kątem przydatności i odpowiedności. Nie stosować na gorące powierzchnie.

Wskazówka

Niniejsze informacje dotyczące produktów mają wyłącznie charakter poglądowy. Nie mogą stanowić podstawy do żadnych roszczeń. Proszę sprawdzić, czy Państwa produkt nadaje się do danego przypadku zastosowania. W zakresie udzielania porad pozostajemy do dyspozycji.