



# 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.