





CLEAMEN 410

łazienki z połyskiem

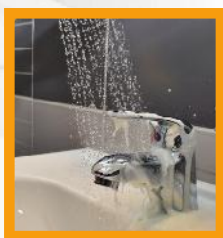
✓ z zawartością kwasu mlekowego

- Nadaje się do płytek, umywalek, wanien, pryszniców, baterii, zewnętrznych części muszli klozetowych.
- Nie nadaje się do powierzchni, które nie są odporne na działanie kwasów.

Środek przeznaczony do mycia sanitariatów łazienek /umywalki, prysznice, wanny, baterie, zewnętrzne części toalet /łatwo usuwa plamy i naniesienia kamienia wodnego/. Nanieść za pomocą rozpryskiwacza, pozostawić, następnie zetrzeć ścierką z mikrofibry. Jeżeli zajdzie taka potrzeba by usunąć większe warstwy kamienia wodnego użyć lekką szczoteczkę. Na koniec przemyć strumieniem wody. Pozostawić środek aby zaschnął, czynności powtórzyć.

mokre czyszczenie	dawkowanie wskaźnik zanieczyszczenia		
	słaby	średni	mocny
1 l	250	500	nierozcieńczony
pH roztworu	2,3	2,3	2

pH koncentratu: 2



CLEAMEN 420 ścieki kwaśne



Środek przeznaczony do czyszczenia plastikowych oraz ceramicznych odpadów, umywalk, kabin natryskowych, wc, kanalizacji itp. **Nierozcieńczać!** Środek się używa nierozcieńczony, bezpośrednio z butelki, nalewać wolno w kierunku otworu spustowego zawiera regulację strumienia przepływu, przy dozowaniu należy ją nosić zawsze nasadzoną, w innym przypadku może dojść do szybkiego wrzenia zawartosci syfonu i wycieku środka z poważnymi konsekwencjami dla zdrowia. Zawiera kwas siarkowy, który przez kontakt z wodą się szybko nagrzewa. Używać środków ochronnych jak rękawice, okulary, fartuch, osłonę na twarz. Nie może dojść do kontaktu ze skórą. Po nałaniu środka do otworu spustowego zostawić 15–30 minut, a następnie spłukać dużą ilością wody. Jeżeli kanał spustowy jest zapchany, należy najpierw mechanicznie wybrać zanieczyszczenia, a dopiero potem w małych dawkach dozować środek.

Uwaga środek może zmieniać kolor, szkodzić różnym materiałom nieodpornym jak np granit, niektóre typy nierdzewki, metale. Przed użyciem lepiej przetestować materiał na małej powierzchni niewidocznej. Uważać na kontakt ze skórą. Oplukać dużą ilością wody w razie skażenia. W przypadku uszkodzenia odzieży natychmiast je zdjąć, a skóre umyc wodą i mydłem.



dawka	bezpieczna dawka wg rodzaju zanieczyszczenia		
	syfon	zlew	WC
dawka v ml	150	250	500
czas (min.)	15	25	30

pH koncentratu: 1



11
VC420010099

CLEAMEN 442 do podłóg kwaśny

Najlepszy środek do podłóg i powierzchni odpornych na kwasy. Ma zastosowanie wielofunkcyjne, pobudowlane, bieżące. Środek jest nie pieniący się, do sprzątnięcia ręcznego i maszynowego o wysokim stopniu stężenia. Usuwa rdzę, kamień nierdzewny i osady mineralne. Poprawia wygląd cementowych fug, ale przy większym stężeniu je wyżera. Łatwo radzi sobie z posadzkami antypoślizgowymi i wychodzącymi drogami w riflowanych płytkach.



dozowanie	dozowanie w ml wg stopnia zanieczyszczenia powierzchni			dozowanie w ml wg stopnia zanieczyszczenia powierzchni		
	słaby	średni	mocny	słaby	średni	mocny
10 litrów	20	40	60	50	100	200
pH roztworu	2,6	2,3	2,1	2,2	1,9	1,7

pH koncentratu: 1



11
VC442010098



51
VC442050098

CLEAMEN 450 odwapniacz powierzchni



- Nadaje się do basenów, balneo, spa oraz zakładów przemysłowych.
- Nie nadaje się do powierzchni wapiennych, z błyszczącego i sztucznego kamienia, z aluminium i drewna, do laminatów, stali nierdzewnej.

Środek jest przeznaczony do usuwania osadów wapiennych i kamienia wodnego ze wszystkich nieścących odpornych na kwasy powierzchni ceramicznych płytek.

dozowanie	wskaźnik zanieczyszczenia		
	słaby	średni	mocny
żel stosowane padem, gąbki			koncentrat
pH roztworu			0,5
1 L dozownik piany	150	250	500
pH roztworu	0,9	0,7	0,5
10 L wiadro	100	200	
pH roztworu	1,7	1,5	
pH koncentratu: 0,5			



5 l
VC450050099



CLEAMEN 451 odwapniacz nierdzewnych powierzchni i technologii

- Nadaje się do zmywarek, pralek, czajników elektrycznych, naczyń do gotowania i parownic, powierzchni nierdzewnych w kuchni, pryszniców i basenów.
- Nie nadaje się do powierzchni wapiennych i ze sztucznego kamienia, z aluminium i drewna, do laminatów.



Środek przeznaczony do odwapniania nierdzewnych urządzeń takich jak myjki naczyń, pralki, czajniki, powierzchnie nierdzewne w kuchniach, basenach, prysznicach. Odwapniacz likwiduje bez problemu osady pozostawiając tylko powierzchnie czyste. Dzięki zawartości antykorozyjnych substancji nie narusza powierzchni metalowych. Na odwapnianie pralek, myjek itp rozcieńczyć środek z wodą wg instrukcji podanej na danym urządzeniu. Bieżąco używa się 2 litry na myjkę naczyniowa. Pozostawić aby zaczął się proces mycia i oplukiwania. Małe przedmioty zanurzyć do roztworu 200–300ml na litr wody, pozostawić 10 minut po czym spłukać mechanicznie, za pomocą szczotki lub padu usunąć wszystkie osady i plamy. Przedmioty parokrotnie opłukać czystą wodą i wysuszyć. Na wielkie powierzchnie aplikować odwapniacz za pomocą pianownika w r rozpiętości 200–300 ml na 1 litr wody bezpośrednio na powierzchnie. Pozostawić 30 minut. Powstały brud usunąć mopem lub czerwonym padem, spłukać wodą i następnie wysuszyć. Przez częste użycie pozbedzicie się państwu tworzeniu się kamienia wodnego a co za tym idzie jego wielokrotnego czyszczenia.

dozowanie	wskaźnik zanieczyszczenia		
	słaby	średni	mocny
ml/1 litr	50	150	300
pH roztworu	2,3	2,3	2
pH koncentratu: 1			



6 kg
VC451050099

