



Diversey™



suma Calc

D5

Preparat do okresowego usuwania kamienia

Opis

Suma Calc D5 jest skoncentrowanym, kwasowym preparatem przeznaczonym do usuwania kamienia z wyposażenia kuchennego, w maszynach do mycia naczyń i szkła. Produkt można stosować do odkamieniania bojlerów, białek, itp. pod warunkiem, iż zostały wykonane z powierzchni kwasoodpornych.

Suma Calc D5 zawiera kwas nieorganiczny i niejonowe środki powierzchniowo czynne, dzięki którym następuje szybkie i skuteczne usunięcie osadów mineralnych pochodzących z twardej wody oraz mleka.

Cechy

- efektywnie usuwa osad kamienny;
- przywraca połysk na powierzchniach metalowych, po usunięciu z nich warstwy tlenków;
- ekonomiczny w zastosowaniu, dzięki skoncentrowanej formule;

Właściwości

Postać:	przezroczysta, bezbarwna ciecz
pH (koncentrat, 20°C):	< 2
Gęstość (20°C):	≈ 1.29

Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

Sposób użycia

Produkt dostępny w opakowaniu: butelka 2 L.

Namaczanie

1. Do 1 L ciepłej wody dodać 50 - 100 ml preparatu Suma Calc D5 (5-10%). Ilość dozowanego produktu uzależniona jest od grubości warstwy kamienia na danej powierzchni.
2. Zanurzyć naczynia w roztworze i namaczać je do czasu rozpuszczenia się osadu.
3. Uporczywe osady usunąć przy pomocy nierysującej skrobaczki.
4. Odkamienione powierzchnie dokładnie spłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

Odkamienianie natryskowe

1. Do odkamieniania natryskowego płaskich, kwasoodpornych powierzchni lub wyposażenia kuchennego, stosować 200 ml Suma Calc D5 na 1 L ciepłego roztworu (20%). Najpierw do butelki nalać wody, a następnie uzupełnić ją preparatem w odpowiedniej ilości.
2. Roztwór pozostawić na powierzchniach na około 30 minut, a następnie delikatnie wyczyścić je nierysującą szczoteczką.
3. Odkamienione powierzchnie dokładnie spłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.





DiverseyTM



suma Calc

D5

Sposób użycia, cd.

Odkamienianie zmywarek

1. Wyłączyć zasilanie dozowników.
2. Napełnić maszynę czystą wodą.
3. Dodać odpowiednią ilość Suma Calc D5 do wody, aby uzyskać 5-10% roztwór (50-100ml/L)
4. Uruchomić maszynę na 10-15 minut.
5. Spuścić wodę i sprawdzić czy maszyna została odkamieniona.
6. Jeśli jest to konieczne, czynności powtórzyć.
7. Spuścić wodę, a odkamieniane powierzchnie dokładnie spłukać czystą wodą.
8. Maszynę pozostawić do wyschnięcia.
9. Po wysuszeniu, włączyć zasilanie dozowników.

UWAGA: Preparat stosować tylko na powierzchniach kwasoodpornych. Produktu NIE stosować do odkamieniania przedmiotów wykonanych z tworzywa sztucznego (np. Czajniki plastikowe). Podczas pracy z preparatem stosować rękawice i okulary ochronne.

UWAGA: Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb, określi nasz przedstawiciel handlowy.

Postępowanie z odpadami

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Chronić przed zanieczyszczeniem ujęcia wody pitnej. Produkt zużyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzać do kanalizacji. Większe ilości przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Opróżnione opakowania przepłukać dwukrotnie wodą i przeznaczyć do recyklingu.

Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać w temperaturze: poniżej 5°C i w wysokich temperaturach. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Suma Calc D5, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.

Okres trwałości

2 lata od daty produkcji (data produkcji na opakowaniu).