

Suma[®] Calc

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, bemałów, 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

- efektywne usuwanie osadu kamiennego
- przywraca połysk na powierzchniach metalowych, po usunięciu z nich warstwy tlenków
- ekonomiczny w zastosowaniu, dzięki skoncentrowanej formule

Właściwości

Postać:	przezroczysta, bezbarwna ciecz
Gęstość w 20°C:	ok. 1,29g/cm ³
pH (koncentrat w 20°C):	ok 1,0

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.

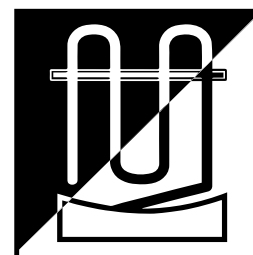
Namaczanie

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 200ml 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 szczotką.
3. Odkamienione powierzchnie dokładnie spłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

D5



© A.I.S.E.

Suma[®] Calc

Preparat do okresowego usuwania kamienia.

Sposób użycia c.d.

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. U 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 od 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.