

Preparat do okresowego usuwania kamienia

Opis

Suma Scale D5.2 jest kwasowym preparatem przeznaczonym do okresowego usuwania kamienia z wyposażenia i sprzętu kuchennego oraz w maszynach do mycia naczyń. Produkt można stosować do odkamieniania m.in.: maszyn do mycia naczyń, białek, bojlerów, parowników, zaparzaczy do kawy i herbaty, pod warunkiem, że zostały wykonane z materiałów kwasoodpornych.

Suma Scale D5.2 zawiera kwas nieorganiczny i niejonowe środki powierzchniowo czynne, dzięki którym następuje szybkie i skuteczne usunięcie osadów mineralnych.

Cechy

- efektywnie usuwa osad kamienny;
- przywraca połysk na powierzchniach metalowych, po usunięciu z nich warstwy tlenków;
- bezpieczny dla powierzchni, nie ma właściwości żrących;

Właściwości

Postać:	przejrzysta, bezbarwna ciecz
pH (koncentrat, 20°C):	< 2
Gęstość (20°C):	≈ 1.11

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: kanister 5L.

Namaczanie

1. Do 1 L ciepłej wody dodać 100 - 300 ml Suma Scale D5.2. Ilość dozowanego preparatu uzależniona jest od warstwy kamienia na danej powierzchni. Otrzymany roztwór produktu to: 10% - 30%.
2. Zanurzyć naczynia w roztworze i namaczać je do czasu rozpuszczenia się osadu.
3. Uporczywe osady usunąć przy pomocy nierysującego skrobaka.
4. Odkamienione powierzchnie dokładnie spłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

Odkamienianie natryskowe

1. Do odkamieniania natryskowego płaskich, kwasoodpornych powierzchni lub wyposażenia kuchennego, stosować 225 ml Suma Scale D5.2 na 750 ml ciepłego roztworu (stężenie roztworu: 30%). Najpierw do butelki nalać wody, a następnie uzupełnić ją preparatem w odpowiedniej ilości.
2. Roztwór pozostawić na powierzchni na około 30 minut, a następnie delikatnie wyczyścić ją nierysującą szczoteczką.
3. Odkamienione powierzchnie dokładnie spłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.





Diversey™



suma Scale

D5.2

Sposób użycia, cd.

Odkamienianie zmywarek

1. Wyłączyć zasilanie dozowników.
2. Napełnić maszynę czystą wodą.
3. Dodać odpowiednią ilość Suma Scale D5.2 do wody, aby uzyskać 10 - 20% roztwór (100 - 200 ml/L).
4. Uruchomić maszynę na 10 - 15 minut.
5. Spuścić wodę i sprawdzić czy maszyna została odkamieniona.
6. Jeśli to konieczne, czynności powtórzyć.
7. Napełnić maszynę czystą wodą, uruchomić ją i przeprowadzić 4-5 cykli mycia przy użyciu tylko czystej wody.
8. Spuścić wodę, a maszynę dokładnie spłukać czystą wodą.
9. Maszynę wyłączyć i pozostawić do wyschnięcia.
10. 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). W przypadku odkamieniania wyposażenia wykonanego z miedzi, mosiądzu lub aluminium należy zachować szczególną ostrożność i stosować krótki czas kontaktu preparatu z daną powierzchnią.

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 Scale D5.2, 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).