



TASKI® Sani Calc QS

W3a

Preparat do usuwania osadów kamienia wapiennego - koncentrat

Opis

TASKI Sani Calc QS to wysoko skoncentrowany preparat do usuwania osadów kamienia wapiennego z kwasoodpornych powierzchni. Dzięki specjalnej kompozycji kwasu fosforowego, związków powierzchniowo czynnych oraz inhibitorów korozji, produkt szybko i skutecznie usuwa osady kamienne i nie jest agresywny chemicznie w stosunku do odkamienianych powierzchni. Przeznaczony jest do odkamieniania wszelkich kwasoodpornych powierzchni łazienkowych, np.: podłogi, ściany i inne.

Automatyczne dozowanie produktu następuje przez system QuattroSelect. Stacja dozująca QuattroSelect gwarantuje oszczędność kosztów i bezpieczeństwo. System QS jest rozwiązaniem przyjaznym dla środowiska i bezpiecznym dla użytkownika. Konstrukcja QuattroSelect wyklucza jakikolwiek kontakt użytkownika ze skoncentrowanym produktem.

Cechy

- szybko i skutecznie usuwa osady kamienia wapiennego
- zawiera inhibitory korozji - nie jest agresywny chemicznie w stosunku do odkamienianych, metalowych powierzchni
- polecany do odkamieniania wszelkich, kwasoodpornych powierzchni łazienkowych, np.: ściany, podłogi, urządzenia sanitarne
- pozostawia świeży, przyjemny zapach
- szybkie i w pełni kontrolowane przygotowanie odpowiedniego roztworu produktu, dzięki systemowi QuattroSelect
- produkty linii QuattroSelect zostały stworzone z myślą o środowisku naturalnym, mają zapewnić większe bezpieczeństwo użytkownikom i być przyjazne dla środowiska.

Właściwości

Postać: przejrzysta, czerwona ciecz

Gęstość w 20°C: ok. 1,43 g/cm³

pH (koncentrat, w 20°C): <2

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

Sposób użycia

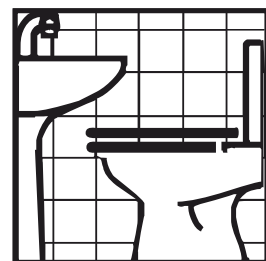
Produkt dostępny w opakowaniu: saszetka 2,5 L

Dozowanie:

- powierzchnie lekko zakamienione: 2,5% (1:40) roztwór roboczy
- powierzchnie mocno zakamienione: zwiększyć dozowanie do 5%

Zastosowanie:

Do wiadra zadozować odpowiedni roztwór. Nanieść roztwór na odkamienianą powierzchnię, pozostawić do zadziałania na krótką chwilę. Następnie odkamienioną powierzchnię wyszorować, spłukać dokładnie wodą i wytrzeć do sucha. Ewentualne, silnie przylegające odrobiny osadu, usunąć nierysującym padem.



© A.I.S.E.



TASKI[®] Sani Calc QS

W3a

Sposób użycia c.d.

UWAGA: Nie stosować preparatu na powierzchniach wrażliwych na działanie kwasów, np.: marmur, lastryko, trawertyn i inne powierzchnie wapienne. Przed użyciem zaleca się sprawdzić odporność powierzchni na kwasy, przez wykonanie testu produktu na niewielkiej powierzchni, w mało widocznym miejscu.

UWAGA: Przy odkamienianiu powierzchni pokrytych glazurą / terakotą, zaleca się wstępnie nasączyć fugi wodą. W przypadku pryśnięcia preparatu na powierzchnię nieodporną na działanie kwasów, natychmiast spłukać ją wodą.

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

Postępowanie z odpadami

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńzonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Preparat zużyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzić do kanalizacji. Większe ilości stężonego preparatu przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie.

Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać poniżej 6°C i w wysokich temperaturach. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Środki ostrożności

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

Okres trwałości

24 miesiące od daty produkcji (data produkcji na opakowaniu).