



**TASKI<sup>®</sup> Sani Calc**

**W3b**

## Preparat do codziennego mycia toalet

### Opis

TASKI Sani Calc to 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.

### 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

### Właściwości

Postać: przejrzysta, czerwona ciecz  
Gęstość w 20°C: ok. 1,11 g/cm<sup>3</sup>  
pH (koncentrat, w 20°C): < 2,0

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

### Informacje o składnikach

TASKI Sani Calc zawiera m.in.: kwas fosforowy, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe.

### Sposób użycia

Produkt dostępny w opakowaniu: kanister 5 L lub butelka 1 L.

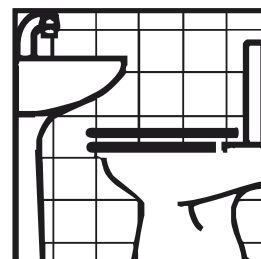
#### Dozowanie:

- powierzchnie lekko zakamienione: 100 ml - 1 L na 10 L roztworu (1%-10%)
- powierzchnie mocno zakamienione: zwiększyć dozowanie do 20%

#### Zastosowanie:

Do wiaderka nalać wody, a następnie dolać odpowiednią ilość preparatu. Roztwór produktu nanieść 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.

**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.



© A.I.S.E.



**TASKI<sup>®</sup> Sani Calc**

**W3b**

#### **Sposób użycia c.d.**

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. 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 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 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).