

## TASKI Sani Calc

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:	czerwona ciecz
Gęstość w 20°C:	ok. 1,108 g/cm <sup>3</sup>
pH (koncentrat, w 20°C):	< 2,0
pH (1% roztwór, w 20°C):	ok. 2,2 -/+0,5

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:

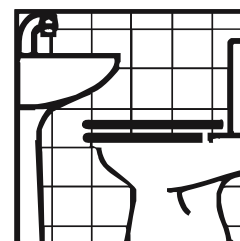
- powierzchnie lekko zakamienione: 100 ml - 1 L na 10 L roztworu (1%-10%)
- powierzchnie mocno zakamienione: zwiększyć dozowanie do 20%

#### 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.

**W3b**



## TASKI Sani Calc

Preparat do codziennego mycia toalet

### Sposób użycia c.d.

**UWAGA:** Przy odkamienianiu powierzchni pokrytych glazurą / terakotą, zaleca się wstępnie nasączyć fugi wodą.

W przypadku przyśnięcia 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.

### Atesty, pozwolenia

• preparat **TASKI Sani Calc** posiada atest PZH nr HK/B/0540/02/2006 z 8 czerwca 2006

### Okres trwałości

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

### Postępowanie z odpadami

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych.

Chronić przed zanieczyszczeniem ujęcia wody pitnej. Preparat zużyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego

produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzać 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.