

## TASKI Sani Calc

Preparat do usuwania osadów kamienia wapiennego.

### 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.

### Informacja o składnikach

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

### Sposób użycia

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

### Dozowanie

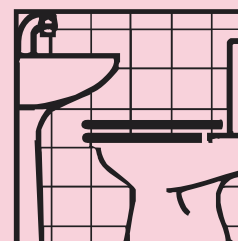
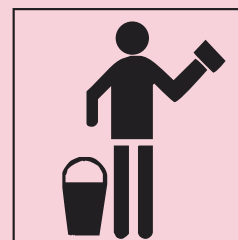
- powierzchnie lekko zakamienione: 100 ml - 1 L na 10 L roztworu (1% - 10%);
- powierzchnie silnie zakamienione: zwiększyć dozowanie do 20%;

### 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**

### **Sposób użycia - c.d.**

**Uwaga:** Przy odkamienianiu powierzchni pokrytych glazurą / terakotą, zaleca się wstępnie nasączyć fugi wodą. W przypadku przysięcia 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;

### **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.

### **Diversey Polska Sp. z o.o.**

ul. Fabryczna 5

00-446 Warszawa

Tel.: 022 328 10 00

Fax: 022 328 10 01

dok.poland@diversey.com

www.diversey.pl