

## TASKI Sani Cid

Kwasowy preparat do codziennego mycia toalet

### Opis

**TASKI Sani Cid** to kwasowy preparat do codziennego mycia kwasoodpornych powierzchni w toaletach, szczególnie polecany przy stosowaniu wody twardej.

**TASKI Sani Cid** dzięki specjalnej mieszance związków powierzchniowo czynnych, kwasu cytrynowego oraz inhibitorów korozji, szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia (zwłaszcza osady kamienne) i nie jest agresywny chemicznie w stosunku do mytych powierzchni.

### Cechy

- polecany do codziennego mycia kwasoodpornych powierzchni w toaletach, szczególnie przy używaniu wody twardej
- skutecznie usuwa różnorodne zanieczyszczenia (zwłaszcza osady kamienne), nie pozostawiając zacieków
- stosowany w stężeniu zgodnym z zaleceniami doskonale usuwa zanieczyszczenia z powierzchni emaliowanych, porcelanowych, ceramicznych, szklanych
- dzięki zawartości inhibitorów korozji, nie jest agresywny chemicznie dla armatury chromowanej i ze stali nierdzewnej
- pozostawia świeży, cytrynowy zapach

### Właściwości

Postać:	czerwona ciecz
Gęstość w 20°C:	ok. 1,035 g/cm <sup>3</sup>
pH (koncentrat, w 20°C):	ok. 2,7

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

### Sposób użycia

#### Dozowanie:

- minimalne / lekkie zabrudzenia: 25 ml na 5 L roztworu (0,5%);
- zalecane: 50 ml na 5 L roztworu (1%);
- szczególnie silne zabrudzenia: zwiększyć dozowanie;
- metoda natryskowa: 40 ml na 500 ml roztworu (8%).

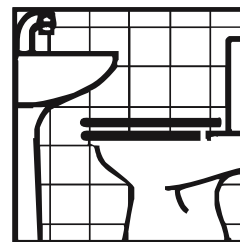
#### Zastosowanie:

**Metoda natryskowa:** W butelce ze spryskiwaczem przygotować roztwór o odpowiednim stężeniu (do butelki nalać wody i dolać preparat). Roztworem spryskać ściereczkę / gąbkę i przecierać powierzchnie. Ściereczkę / gąbkę należy co pewien czas wyprać lub wymienić na nową, czystą.

**Wiadro:** W wiaderku przygotować roztwór o odpowiednim stężeniu (do wiaderka nalać wody i dolać preparat). W roztworze namoczyć ściereczkę / gąbkę, wycisnąć, aby usunąć nadmiar wody, a następnie przecierać powierzchnie.

**Mop:** W wiaderku przygotować roztwór o odpowiednim stężeniu (do wiaderka nalać wody i dolać preparat). Mop namoczyć w roztworze produktu, a następnie wycisnąć go w wyciskarce, aby usunąć nadmiar roztworu. Nanieść roztwór na mytą powierzchnię i usunąć brudny roztwór stosując wybraną metodę.

# W1e



## **TASKI Sani Cid**

Kwasowy preparat do codziennego mycia toalet

### **Opis**

**UWAGA:** Nie stosować preparatu w przypadku powierzchni wrażliwych na działanie kwasów np.: marmur, lastryko, trawertyna i inne powierzchnie wapienne. W celu wyeliminowania niekorzystnego wpływu produktu na czyszczoną powierzchnię, wykonać test na niewielkiej powierzchni, w mało widocznym miejscu.

**UWAGA:** Preparat przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia produktu, dostosowany do Państwa potrzeb, określi nasz przedstawiciel handlowy.

### **Okres trwałości**

24 miesiące 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. 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 poniżej 6°C i w wysokich temperaturach.

### **Środki ostrożności**

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

### **Atesty, pozwolenia**

• preparat **TASKI Sani Cid** posiada atest PZH nr HK/B/0540/01/2006 z 8 czerwca 2006