

## TASKI Sani Cid Pur-Eco

Kwasowy preparat do codziennego mycia toalet.

### Opis

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

**TASKI Sani Cid Pur-Eco** dzięki specjalnie opracowanej formule szybko i skutecznie czyści powierzchnie, zapobiega formowaniu się osadów wapiennych.

Produkty linii Pur-Eco zostały stworzone z myślą o środowisku naturalnym, mają zapewnić większe bezpieczeństwo użytkownikom i być przyjazne dla środowiska. Są produkowane zgodnie z kryteriami ustalonymi dla produktów, które mają mieć mniejszy wpływ na środowisko naturalne. Detergenty są łatwo i w pełni biodegradowalne zgodnie z surowymi europejskimi kryteriami.

Wszystkie formuły preparatów chemicznych zapewniają minimalne dozowanie, czym ograniczają wprowadzanie substancji chemicznych do środowiska. Produkty są dostarczane w opakowaniach w pełni podlegających recyklingowi.

**TASKI Sani Cid Pur-Eco** spełnia wymagania odnośnie produktów ekologicznych EU „Flower” oraz „Nordic Swan”. Firma Diversey jest bardzo aktywnie zaangażowana w ochronę środowiska, produkuje preparaty zgodne z normami ISO 9001, ISO 14001 gwarantując jakość, skuteczność i bezpieczeństwo. Firma Diversey współpracuje z AISE Charter for Sustainable Cleaning.

### Cechy

- produkt na bazie kwasu cytrynowego;
- skutecznie usuwa różnorodne zanieczyszczenia (zwłaszcza osady kamienne), nie pozostawiając zacieków;
- stosowany w stężeniu zgodnym z zaleceniami jest bezpieczny dla armatury chromowanej i ze stali nierdzewnej;
- pozostawia świeży zapach;
- produkt przyjazny środowisku, pozytywnie zaopiniowany zgodnie z wytycznymi odnośnie ekologicznych produktów - EU „Flower”.

### Właściwości

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

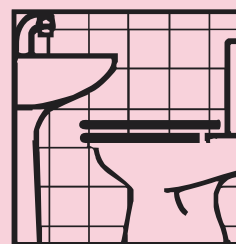
Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

### Sposób użycia

Produkt dostępny w opakowaniu: butelka 1L.

### Dozowanie

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



## TASKI Sani Cid Pur-Eco

### Sposób użycia - c.d.

#### Zastosowanie

**Metoda natryskowa:** W butelce ze spryskiwaczem przygotować roztwór o odpowiednim stężeniu (do butelki nalać wody i dolać preparat). Roztworem spryskać ścierkę / gąbkę i przecierać powierzchnie. Ścierkę / gąbkę należy co pewien czas wyprać lub wymienić na nową, czystą. Ewentualne, silnie przylegające odrobiny osadu, usunąć nierysującym padem.

**Wiadro:** W wiaderku przygotować roztwór o odpowiednim stężeniu (do wiaderka nalać wody i dolać preparat). W roztworze namoczyć ścierkę / gąbkę, wycisnąć, aby usunąć nadmiar wody, a następnie przecierać powierzchnie. Ewentualne, silnie przylegające odrobiny osadu, usunąć nierysującym padem.

**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.

**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.

### Atesty, pozwolenia, opinie



- preparat **TASKI Sani Cid Pur-Eco** został pozytywnie zaopiniowany zgodnie z najnowszymi wytycznymi odnośnie ekologicznego oznakowania - EU „Flower” - Ecolabel, nr rejestracji DK/20/6 z dnia 19.03.2009 r.

### Postępowanie z odpadami

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego 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. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie mieszać z innymi produktami. Unikać wdychania rozpylonego produktu.

### Okres trwałości

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

### Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **TASKI Sani Cid Pur-Eco**, 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.: 22 328 10 00  
Fax: 22 328 10 00  
dok.poland@diversey.com  
www.diversey.com