



# TASKI® Sani Cid J-flex

## Kwasowy preparat do codziennego mycia toalet

### Opis

TASKI Sani Cid J-flex jest skoncentrowanym, kwasowym preparatem do codziennego mycia kwasoodpornych powierzchni w toaletach, szczególnie polecany przy używaniu wody twardej.

Preparat TASKI Sani Cid J-flex dzięki specjalnej mieszance związków powierzchniowo czynnych, kwasu cytrynowego i inhibitorów korozji, szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia (zwłaszcza osadywapienne) i nie jest agresywny chemicznie w stosunku do mytych powierzchni.

Produkty linii J-flex znajdują się w specjalnych, jednorazowych butelkach z zamocowaną stałą, głowicą dozującą. Głowice zapewniają dozowanie dokładnie tej samej, niezmięnionej ilości produktu za każdym razem, w zależności od wybranej opcji dozowania: butelka lub wiaderko.

### Zalety

- doskonały do codziennego mycia kwasoodpornych powierzchni w toaletach, szczególnie przy używaniu wody twardej
- skuteczne usuwanie różnorodnych zanieczyszczeń, zwłaszcza osadów kamiennych
- nie pozostawia zacieków na mytych powierzchniach
- 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, przyjemny zapach
- szybkie i w pełni kontrolowane przygotowanie odpowiedniego roztworu produktu, dzięki systemowi J-Flex

### Właściwości

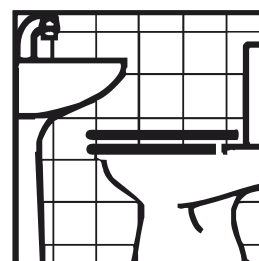
Postać:	przejrzysta, czerwona ciecz
pH (koncentrat, 20°C):	= < 2
Gęstość (20°C):	≈ 1.10

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

### Sposób użycia

Produkt dostępny w opakowaniach: butelka 1,5 L.

Butelkę z preparatem należy podłączyć do kranu technicznego przy użyciu zestawu przyłączeniowego (postępować według zaleceń z Instrukcji obsługi J-Flex). System J-Flex umożliwia w pełni kontrolowane dozowanie produktu zarówno do wiader, zbiorników maszyn, jak i do butelek ze spryskiwaczami.



© A.I.S.E.



# TASKI® Sani Cid J-flex

## Kwasowy preparat do codziennego mycia toalet

### cd. Sposób użycia

TASKI Sani Cid J-Flex posiada dwie opcje ustawienia dozowania:

- butelka ze spryskiwaczem
- wiaderko

#### Metoda natryskowa (butelka ze spryskiwaczem):

1. Ustawić pokrętkę regulacyjną w pozycji butelka.
2. Końcówkę dozującą umieścić w napełnianej butelce.
3. Wcisnąć przycisk dozujący i napełnić butelkę roztworem. Otrzymany roztwór produktu to: 2%.
4. Spryskać ścierkę i przetrzeć czyszczoną powierzchnię.
5. Powierzchnie spłukać dokładnie czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia. Jeśli to konieczne, wypolerować je miękką, suchą ścierką lub papierowym ręcznikiem. Ścierkę należy co pewien czas wyprać lub wymienić na nową.
6. W przypadku uporczywych zabrudzeń, produkt pozostawić na kilka minut na czyszczonej powierzchni.

#### Wiadro:

1. Ustawić pokrętkę regulacyjną w pozycji wiaderko.
2. Końcówkę dozującą umieścić w napełnianym wiaderku.
3. Wcisnąć przycisk dozujący i napełnić wiaderko roztworem. Otrzymany roztwór produktu to: 0,4%.
4. Roztworem nasączyć ścierkę lub mop i przecierać powierzchnię.
5. Powierzchnie mające bezpośredni kontakt ze skórą człowieka, dokładnie spłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia. Jeśli to konieczne, wypolerować je miękką, suchą ścierką lub papierowym ręcznikiem.
6. W przypadku uporczywych zabrudzeń zwiększyć stężenie lub wydłużyć czas kontaktu z powierzchnią.

Opakowanie	Dozowanie	Liczba litrów roztworu roboczego z opakowania	Liczba butelek 750 ml z opakowania	Liczba wiader 5L z opakowania
1,5 L	Wiadro 1:250	375		75
	Butelka 1:50	75	100	

**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, należy wykonać test na niewielkiej powierzchni, w mało widocznym miejscu.

### 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 5°C i w wysokich temperaturach. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.



# **TASKI<sup>®</sup> Sani Cid J-flex**

## **Kwasowy preparat do codziennego mycia toalet**

### **Środki ostrożności**

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem TASKI Sani Cid J-flex, 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).