



TASKI® Sani Cid Pur-Eco SD

Skoncentrowany preparat do mycia toalet

Opis

TASKI Sani Cid Pur-Eco SD jest skoncentrowanym, kwasowym preparatem do codziennego mycia kwasoodpornych powierzchni w toaletach, szczególnie polecany w wodzie twardej.

TASKI Sani Cid Pur-Eco SD dzięki specjalnie opracowanej formule szybko i skutecznie czyści powierzchnie, zapobiega formowaniu się osadów wapiennych. Dzięki innowacyjnemu pojemnikowi SmartDose zawsze pozwala na łatwe, bezpieczne i dokładne dozowanie skoncentrowanych produktów. SmartDose jest rozwiązaniem, które łączy wydajność i bezpieczeństwo użytkownika oraz dba o ochronę środowiska naturalnego. SmartDose wykorzystuje małe ilości preparatu podczas dozowania, co ogranicza uwalnianie substancji chemicznych do środowiska a opakowanie przeznaczone jest do recyklingu. TASKI Sani Cid Pur-Eco SD spełnia wymagania odnośnie produktów ekologicznych EU "Flower"

Firma Diversey jest bardzo aktywnie zaangażowana w ochronę środowiska, produkuje preparaty zgodne z normami ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 gwarantując jakość, skuteczność i bezpieczeństwo. Firma Diversey współpracuje również z AISE Charter for Sustainable Cleaning.

Cechy

- produkt na bazie kwasu cytrynowego
- neutralny kwas, skutecznie czyści i odkamienia powierzchnie przy użyciu twardej wody
- skuteczny przy użyciu niskich stężeń
- pozostawia świeży, cytrynowy zapach
- wygodne i kontrolowane dozowanie przez system SmartDose
- produkt przyjazny środowisku, pozytywnie zaopiniowany zgodnie z wytycznymi odnośnie ekologicznych produktów - EU „Flower”

Właściwości

Postać: przejrzysta, czerwona ciecz
Gęstość w 20°C: ok. 1,05 g/cm³
pH (koncentrat, w 20°C): ok. 2

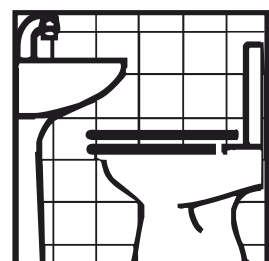
Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

Sposób użycia

Produkt dostępny w opakowaniu: butelka 1,4L.

TASKI Sani Cid Pur-Eco SmartDose posiada dwie opcje ustawienia dozowania:

- butelka ze spryskiwaczem
- wiadro



© A.I.S.E.



TASKI® Sani Cid Pur-Eco SD

Sposób użycia c.d.

Metoda natryskowa (butelka ze spryskiwaczem):

1. Butelkę ze spryskiwaczem (500 ml) napełnić wodą.
2. Ustawić żółte pokrętko regulacyjne w pozycji butelka, wyciągnąć je do góry. Końcówkę dozującą umieścić w napełnianej butelce i wcisnąć głowicę do oporu, aby zadozować produkt do butelki. Przed użyciem, delikatnie wymieszać zawartość butelki. Stosować jedną dozę na butelkę 500 ml. Otrzymany roztwór produktu to: 4%.
3. Z powierzchni usunąć luźne zabrudzenia. Roztworem spryskać ścierkę i przecierać powierzchnie. Silnie przylegające drobiny osadu, usunąć nierysującym padem.

Wiadro:

1. Do wiadra nalać niewielką ilość wody.
2. Ustawić żółte pokrętko regulacyjne w pozycji wiadro, wyciągnąć je do góry. Końcówkę dozującą umieścić w napełnianym wiaderku i wcisnąć głowicę do oporu, aby zadozować produkt. Następnie uzupełnić wiadro wodą do poziomu: 5 litrów. Stosować jedną dozę na wiadro 5L. Otrzymany roztwór produktu to: 0,8%.
3. Przygotowany roztwór nanieść na powierzchnie przy użyciu mopa, ścierki, umyć je.

Opakowanie	Dozowanie		Liczba napełnień
	Rodzaj	Stężenie w %	
butelka 1,4 L			Butelka
	butelka 500ml	4,0%	70
	wiadro 5L	0,8%	35

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

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. Większe ilości przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie.

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. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Środki ostrożności

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