



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 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: przejrzysta, czerwona ciecz

Gęstość w 20°C: ok. 1,05 g/cm³

pH (koncentrat, w 20°C): ok. 2

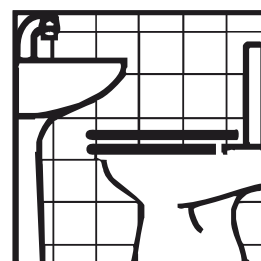
Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

Sposób użycia

Produkt dostępny w opakowaniach: butelka 1L

Dozowanie:

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



© A.I.S.E.



TASKI® Sani Cid Pur - Eco

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.

Atesty, pozwolenia

- 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.