



TASKI[®] Sani 100

W1b

Preparat do codziennego mycia toalet

Opis

TASKI Sani 100 to preparat do codziennego mycia wodoodpornych powierzchni w toaletach. Jest produktem, który jednocześnie pozwala na usunięcie tłustych zabrudzeń oraz utrudnia tworzenie się osadów wapiennych.

Cechy

- regularne stosowanie utrudnia tworzenie się osadów wapiennych
- skutecznie usuwa typowe zabrudzenia sanitarne, np.: tłuste ślady, pozostałości kosmetyków i mydeł
- stosowany zgodnie z zaleceniami (przy maksymalnie 1% stężeniu) efektywnie usuwa zanieczyszczenia z powierzchni: emaliowanych, chromowanych, porcelanowych, marmurowych, syntetycznych, malowanych oraz płytek ceramicznych i szkła
- pozostawia świeży, przyjemny zapach

Właściwości

Postać: przejrzysta, lekko czerwona ciecz
Gęstość w 20°C: ok. 1,06 g/cm³
pH (koncentrat, w 20°C): ok. 10

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

Informacje o składnikach

TASKI Sani 100 zawiera m.in.: niejonowe środki powierzchniowo czynne, anionowe środki powierzchniowo czynne, mydło, kompozycje zapachowe.

Sposób użycia

Produkt dostępny w opakowaniu: kanister 5 L.

Dozowanie:

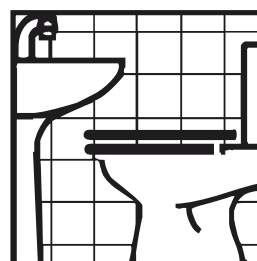
- minimalne / lekkie zabrudzenia: 50 ml na 10 L roztworu (0,5%)
- szczególnie silne zabrudzenia: zwiększyć dozowanie
- metoda natryskowa: 40 ml na 500 ml roztworu (8%)

Zastosowanie:

Metoda natryskowa: W butelce ze spryskiwaczem przygotować roztwór o odpowiednim stężeniu (do butelki nalać wody i dolać preparat). Roztworem spryskać ścierkę / gąbkę i przecierać powierzchnie. Ścierkę / gąbkę należy co pewien czas wyprać lub wymienić na nową / czystą. Uporczywe zabrudzenia usunąć przy użyciu nierysującego skrobaka.

Wiaderko: Do wiaderka nalać wody, a następnie dolać odpowiednią ilość preparatu. W roztworze produktu namoczyć ścierkę / gąbkę, wycisnąć ją z nadmiaru cieczy, a następnie przetrzeć powierzchnie. Uporczywe zabrudzenia usunąć przy użyciu nierysującego skrobaka.

Mopowanie na mokro: Do wiaderka nalać wody, a następnie dolać odpowiednią ilość preparatu. Nanieść roztwór na mytą powierzchnię przy użyciu mopa, pozostawić do zadziałania na krótką chwilę (jeśli to konieczne) i usunąć zanieczyszczony roztwór.



© A.I.S.E.



TASKI[®] Sani 100

W1b

Sposób użycia c.d.

UWAGA: Nie stosować preparatu w stężeniu wyższym niż 1% w przypadku powierzchni wapiennych (np.: marmur). W celu wyeliminowania niekorzystnego wpływu produktu na daną powierzchnię, należy wykonać test na niewielkim obszarze, w mało widocznym miejscu.

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

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.

Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem TASKI Sani 100 ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.