



TASKI®

Sani 4 in 1 Plus Spray

Preparat dezynfekcyjny do mycia, odkamieniania, dezynfekcji oraz odświeżania wodoodpornych, zmywalnych powierzchni w toaletach

Opis

Preparat do mycia, dezynfekcji, odkamieniania oraz odświeżania wodoodpornych, zmywalnych powierzchni w toaletach. Polecany jest do twardych, wodoodpornych powierzchni (typu: toalety, umywalki, wanny, pisuary, kafelki, ściany). Przeznaczony do stosowania w obiektach typu: hotele, motele, restauracje, budynki biurowe, objekty użyteczności publicznej itp.

Cechy

- formuła oparta na bazie kwasu mlekowego;
- czyści, odkamienia, dezynfekuje i odświeża powierzchnie w jednym kroku;
- skuteczny przeciwko szerokiemu spektrum mikroorganizmów, takich jak: wirus grypy, bakterie E. coli oraz Salmonella;
- unikalna, opatentowana technologia neutralizacji nieprzyjemnych zapachów (O.N.T.)

Zalety

- doskonałe właściwości czyszczące, w szerokim zakresie twardości wody;
- zmniejsza liczbę produktów niezbędnych do zastosowania w obszarze łazienki;
- zapewnia doskonałą higienę, zmniejsza ryzyko zakażenia krzyżowego;
- pozostawia przyjemny, świeży zapach;

Właściwości

Postać:	przejrzysta, jasno czerwona ciecz
pH:	> 2 (nierozcieńczony)
Gęstość (20°C):	≈ 0.99 g/cm ³

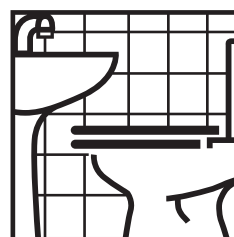
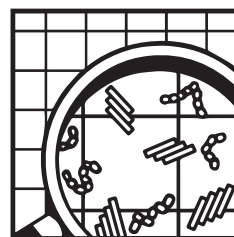
Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

Sposób użycia

TASKI Sani 4 in 1 Plus Spray to preparat gotowy do użycia, stosować w postaci nierozcieńczonej.

Metoda natryskowa (butelka ze spryskiwaczem)

1. Produkt natrysnąć na wilgotną ściereczkę a następnie przetrzeć powierzchnię.
2. Pozostawić na odpowiedni czas do zadziałania (patrz punkt: Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej).
3. W przypadku silniejszych zabrudzeń użyć nierysującego skrobaka/gąbkę.
4. Umyte i zdezynfekowane powierzchnie dokładnie spłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia. Ściereczkę należy płukać lub wymieniać regularnie.



©A.I.S.E.



TASKI®

Sani 4 in 1 Plus Spray

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

Postępowanie z odpadami

Skoncentrowaną zawartość lub zanieczyszczone opakowanie powinno zostać zutylicowane przez certyfikowanego odbiorcę lub zgodnie z miejscowym pozwoleniem. Odprowadzenie do ścieków nie jest wskazane. Oczyszczone opakowanie nadaje się do odzysku energii lub recyklingu w zgodzie z lokalnie obowiązującym prawem.

Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Niedopuszczać do zamarzania. Przechowywać z dala od żywności, napojów i produktów żywnościowych dla zwierząt.

Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem TASKI Sani 4 in 1 Spray, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.

Kompatybilność materiałowa

Nie mieszać z innymi produktami chemicznymi. Nie stosować preparatu w przypadku powierzchni wrażliwych na działanie kwasów. Przy odkamienianiu powierzchni pokrytych glazurą/terakotą, zaleca się wstępnie nasączyć fugi wodą. Przed zastosowaniem należy wykonać test na niewielkim, mało widocznym obszarze.

Okres trwałości

2 lata od daty produkcji (na opakowaniu).

Informacje środowiskowe

Środki powierzchniowo czynne stosowane w tym produkcie ulegają biodegradacji zgodnie z wymogami Rozporządzenia UE w sprawie detergentów, WE 648/2004.

Atesty, pozwolenia

Preparat TASKI Sani 4 in 1 Plus Spray posiada pozwolenie Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych na obrót produktem biobójczym numer 7745/19.

Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej

Norma EN 1276 działanie bakteriobójcze - 5 min/ warunki brudne
Norma EN 13697 działanie bakteriobójcze - 5 min/ warunki brudne
Norma EN1650 działanie drożdżakobójcze - 15 min / warunki brudne
Norma EN 13697 działanie drożdżakobójcze - 5 min / warunki brudne
EN 14476 wirusy otoczkowe - 1 min / warunki brudne
prEN16777 wirusy otoczkowe - 5 min / warunki brudne