



## TASKI® Sani 4 in 1 Plus QS

**Preparat dezynfekcyjny do mycia, odkamieniania, dezynfekcji oraz odświeżania wodoodpornych, zmywalnych powierzchni w toaletach w systemie QuattroSelect®.**

### Opis

Preparat do mycia, dezynfekcji, odkamieniania oraz odświeżania wodoodpornych, zmywalnych powierzchni w toaletach. Polecany jest do powierzchni takich jak: toalety, umywalki, wanny, pisuary, kafelki, ściany. Preparat przeznaczony jest do stosowania w obiektach typu: hotele, motele, restauracje, budynki biurowe, obiekty użyteczności publicznej itp. Może być stosowany w obszarze medycznym.

Automatyczne dozowanie produktu następuje przez system QuattroSelect. Stacja dozująca QuattroSelect gwarantuje oszczędność kosztów i bezpieczeństwo. System QS jest rozwiązaniem przyjaznym dla środowiska i bezpiecznym dla użytkownika.

Konstrukcja QuattroSelect wyklucza jakikolwiek kontakt użytkownika ze skoncentrowanym produktem.

### 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;
- produkty linii QuattroSelect zostały stworzone z myślą o środowisku naturalnym;
- produkty linii QuattroSelect zapewniają większe bezpieczeństwo użytkownikom;

### Właściwości

Postać:	przejrzysta, jasno czerwona ciecz
pH:	< 2 (nierozcieńczony)
Gęstość (20°C):	≈ 1.093 g/cm <sup>3</sup>

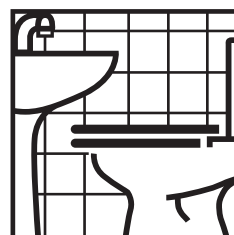
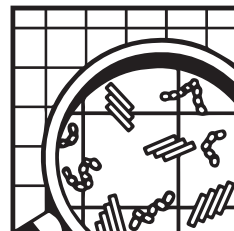
Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

### Sposób użycia

Preparat skoncentrowany. Może być używany wyłącznie za pośrednictwem stacji dozującej QuattroSelect. Urządzenie QuattroSelect dozuje dawki o dużym przepływie (metoda wiaderkowa) i małym przepływie (metoda natryskowa).

### Dozowanie

Przekręć żółte pokrętko wyboru produktu tak, by strzałka wskazywała preparat TASKI Sani 4in1 Plus QS.



©A.I.S.E.



**TASKI®**

## **Sani 4 in 1 Plus QS**

### **Dozowanie, cd.**

Metoda natryskowa : rekomendowane stężenie 2%

Butelkę wstawić do stacji napełniającej a następnie nacisnąć przycisk by rozpocząć dozowanie. Napełnić butelkę roztworem do wymaganego poziomu. Nakręcić spryskiwacz i delikatnie wstrząsnąć butelką.

Metoda wiaderkowa: rekomendowane stężenie 2%

Wyciągnąć wąż dozujący i umieścić go w wiaderku. Nacisnąć przycisk przy ręczce i rozpocząć dozowanie. Napełnić wiadro roztworem do wymaganego poziomu.

### **Dozowanie: obszar medyczny**

Metoda natryskowa : rekomendowane stężenie 3%

Butelkę wstawić do stacji napełniającej a następnie nacisnąć przycisk by rozpocząć dozowanie. Napełnić butelkę roztworem do wymaganego poziomu. Nakręcić spryskiwacz i delikatnie wstrząsnąć butelką.

Metoda wiaderkowa: rekomendowane stężenie 3%

Wyciągnąć wąż dozujący i umieścić go w wiaderku. Nacisnąć przycisk przy ręczce i rozpocząć dozowanie. Napełnić wiadro roztworem do wymaganego poziomu.

### **Zastosowanie**

#### **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.

#### **Metoda wiaderkowa**

1. Produkt nanieść równomiernie na czyszczoną powierzchnię z użyciem ściereczki/mopa (namoczonych wcześniej w roztworze).
2. Pozostawić na odpowiedni czas do zadziałania (patrz punkt: Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej).
3. W przypadku silniejszych zabrudzeń użyć nierysującego skrobaka.
4. Umyte i zdezynfekowane powierzchnie dokładnie spłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.  
Ściereczkę/mopa należy płukać lub wymieniać regularnie.

### **Mycie toalet**

1. Spuścić wodę, a następnie obniżyć lustro wody przy pomocy szczotki.
2. Nanieść/natrysnąć preparat pod obrzeża muszli oraz wokół niej, zwracając uwagę na miejsca szczególnie zabrudzone.
3. Pozostawić na odpowiedni czas do zadziałania (patrz punkt: Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej). W przypadku bardzo silnych zabrudzeń wydłużyć czas kontaktu.
4. Trudno usuwalny brud przeszorować szczotką a następnie spuścić wodę.

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

### **Postępowanie z odpadami**

Skoncentrowana zawartość lub zanieczyszczone opakowanie powinno zostać zutyliczowane 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.



**TASKI®**

**Sani 4 in 1 Plus QS**

#### Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem TASKI Sani 4 in 1 Plus QS, 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.

#### 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 QS posiada pozwolenie Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych na obrót produktem biobójczym numer 7752/19.

#### Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej

##### Normy FIDI (rekomendowane stężenie 2%):

EN 1276 działanie bakteriobójcze - 1.50% / 5 min / warunki brudne  
EN13697 działanie bakteriobójcze - 1.75% / 5 min / warunki brudne  
EN1650 działanie drożdżakobójcze - 2.00% / 15 min / warunki brudne  
EN13697 działanie drożdżakobójcze - 2.00% / 5 min / warunki brudne

##### Normy medyczne (rekomendowane stężenie 3%):

EN13727 działanie bakteriobójcze - 1,75% / 5 min / warunki brudne  
EN13697 działanie bakteriobójcze - 2.00% / 5 min / warunki brudne  
EN13624 działanie drożdżakobójcze- 3.00% / 15 min / warunki brudne  
EN13697 działanie drożdżakobójcze - 2.25% / 5 min / warunki brudne  
EN14476 wirusy otoczkowe - 1.00% / 1 min / warunki brudne  
prEN16777 wirusy otoczkowe - 1.50% / 5 min / warunki brudne