

Link do produktu: <https://www.czysty-domek.pl/voigt-vc112-nano-san-1l-antybakteryjny-koncentrat-do-mycia-lazienki-p-867.html>



VOIGT VC112 NANO SAN 1L ANTYBAKTERYJNY KONCENTRAT DO MYCIA ŁAZIENKI

Cena brutto	24,99 zł
Cena netto	20,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Voigt

Opis produktu

VOIGT

VC 112 NANO SAN

1 liter

Wysoko skoncentrowany!

Antybakteryjny Środek Do Mycia Łazienek

ZASTOSOWANIE:

Antybakteryjny, antystatyczny środek w postaci płynu do bieżącego mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych poza obszarem, gdzie dochodzi do naruszenia ciągłości tkanek. Posiada przyjemny zapach grejpfrutów.

Skutecznie usuwa rdzę, kamień wodny, tłusty brud, osady wapienne i mydlane występujące na glazurze i szkłe.

Szczególnie zalecany do mycia armatury łazienkowej, szyb kabin prysznicowych, wanien kąpielowych, powierzchni ceramicznych i porcelanowych.

W mytych pomieszczeniach pozostawia przyjemny zapach.

Nowoczesna technologia nanocząsteczek krzemu sprawia, że czyszczone powierzchnie są chronione przed ponownym osadzaniem się brudu i znacznie łatwiej utrzymać czystość mytych powierzchni.

SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od stopnia zabrudzenia lub wielkości osadów zaleca się rozcieńczyć koncentrat w stosunku od 1:10 do 1:100 (100÷1000 ml środka na 10 l wody). W przypadku ciężkich do usunięcia zabrudzeń stosować koncentrat nierozcieńczony pozostawiając na chwilę, przetrzeć, a następnie dokładnie spłukać wodą. W celu usunięcia bakterii przygotować 3% roztwór preparatu (300 ml środka na 10 L roztworu), po czym pokryć nim czyszczoną powierzchnię i pozostawić na 5 minut. Zdezynfekowane powierzchnie mogą być użytkowane bezpośrednio po procesie dezynfekcji. Pomieszczenia, w których dokonywano dezynfekcji powierzchni nie wymagają wentylacji.

EKOLOGIA

Zastosowane związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne.

Środek nie zawiera APEO, kwasu solnego i aldehydów.

SKŁAD

100 g preparatu zawiera substancje czynne: 1,5 g chlorku didecyldimetyloamoniowego.

Ponadto:

Uwaga: produkt zawiera limonen. Może wywoływać reakcje alergiczne.