

Link do produktu: <https://tomsan.pl/srodek-czyszczacy-do-kabin-natryskowych-citrus-p-2984.html>



## Środek czyszczący do kabin natryskowych Citrus

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena             | <b>26,00 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Brak na magazynie</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>        |
| Numer katalogowy | <b>BRU000003</b>         |
| Kod EAN          | <b>8020089179505</b>     |
| Producent        | <b>Faren</b>             |

### Opis produktu

#### CITRUS

"Błysk w łazience" środek do czyszczenia, nabłyszczania i usuwania osadów po wodzie

**CITRUS daje świetny połysk szkła, pleksi i metali takich jak mosiądz, miedź itp.**

**CITRUS eliminuje osady pozostawione przez odparowaną wodę czyści doskonale płytki i kabiny prysznicowe, zapobiega zaporowaniu. Skutecznie usuwa tłuszcz, brud i kamień. Zawartość kwasu cytrynowego (naturalnego) klasyfikuje go jako detergent nietoksyczny i biodegradowalny. Usuwa osady i utlenioną patynę w ciągu kilku sekund, przywracając powierzchnię do pierwotnego blasku.**

**Jest całkowicie bezpieczny, ponieważ jest produktem na bazie naturalnych substancji, o przyjemnym zapachu. Nie działa drażniąco na skórę.**

**Rozcieńczony z wodą doskonale nadaje się jako detergent do podłóg ceramicznych.**

**sCITRUS jest produktem gotowym do użycia.**

**Do polerowania powierzchni: pozostawić do działania przez około 30 sekund, a następnie wytrzeć gąbką lub szmatką zwilżoną wodą.**

**Polerowanie powierzchni szklanych i z pleksi: pamiętaj, aby dokładnie spłukać czystą wodą i dobrze osuszyć.**

**Stosowane jako anty-mgłowy środek do kabin prysznicowych: rozpylić na powierzchnię, pozostawić do wyschnięcia.**

**CITRUS można rozcieńczyć do 10% roztworu w wodzie, do sprzątania na podłóg ceramicznych.**

**Splucz wodą po myciu.**

**ZASTOSOWANIE CITRUS: We wszystkich sektorach i sytuacjach, w których jest konieczne czyszczenie płytek, armatury, metali, pleksi, powierzchnie chromowane itp**

**Produkt nie powinien być stosowany na marmur lub powierzchnie wapienne.**

**Producent  
Faren Chemicals**