

Link do produktu: <https://higiena.sklep.pl/tork-w20-sciereczki-nasaczane-do-dezynf-powierz-p-3518.html>

## Tork W20 Ściereczki nasączone do dezynf. powierz.



Cena brutto	<b>17,64 zł</b>
Cena netto	<b>14,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>193602</b>
Kod producenta	<b>193602</b>
Producent	<b>Tork</b>

### Opis produktu

Tork 193602 ściereczki nasączone do dezynfekcji powierzchni to gotowy do użycia produkt dezynfekujący, który jest skuteczny w zwalczaniu szerokiego spektrum bakterii, drożdży i wirusów, w tym koronawirusa. Zostały przebadane dermatologicznie i są odpowiednie do stosowania na twardych, nieporowatych powierzchniach i przedmiotach. Ściereczki są sprzedawane w opakowaniach foliowych po 60 sztuk, wyposażonych w zamykaną pokrywkę, która pomaga utrzymać wilgoć

Zabija 99,99% wirusów osłonkowych w 30 sekund, w tym koronawirusy\*

Zabija 99,99% bakterii w ciągu pięciu minut\*

Zabija 99,9% drożdży w ciągu pięciu minut\*

Testowane dermatologicznie\*.

Zamykana pokrywka pomaga utrzymać wilgoć w czyściwie

Łatwość przechowywania i transportu. Brak potrzeby specjalnej obsługi, produkty niepalne

Zachowaj bezpieczeństwo przy korzystaniu ze środków biobójczych. Przed użyciem zawsze czytaj etykietę i informacje o produkcie.

### Referencje

Zabija 99,99% wirusów osłonkowych w 30 sekund, w tym koronawirusy\*

\* EN14476: Ograniczone działanie wirusobójcze (skutecznie zwalczą wirusy osłonkowe, m.in. takie jak: wirus grypy, koronawirusy, HIV, wirus opryszczki, wirus zapalenia wątroby), czas działania: 30 sekund w warunkach czystych.

Zabija 99,99% bakterii w ciągu pięciu minut\*

\* EN1276 i EN13697: Działanie bakterioobójcze w środowisku gastronomicznym, przemysłowym, domowym i w instytucjach

Zabija 99,9% drożdży w ciągu pięciu minut\*

\* EN1650 i EN13697: Działanie drożdżobójcze w środowisku gastronomicznym, przemysłowym, domowym i w instytucjach Testowane dermatologicznie\*.

\* Produkt został przebadany dermatologicznie i jest przeznaczony do stosowania wyłącznie na powierzchniach i przedmiotach. Nie nadaje się do powierzchni mających kontakt z żywnością.