

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

Tork W20 Ściereczki nasączone do dezynfekcji powierzchni 60szt.



Cena brutto	15,49 zł
Cena netto	14,34 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	193602
Kod producenta	193602
Producent	Tork

Opis produktu

Produkt zmienił numer katalogowy na 193600 [\[ZOBACZ\]](#).

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 zwalcza 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 bakteriobójcze 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.