

Link do produktu: <https://higiena.sklep.pl/tork-w20-sciereczki-nasaczane-do-dez-pow-60szt-p-3709.html>



Tork W20 Ściereczki nasączone do dezynfekcji powierzchni 60szt.

Cena brutto	15,79 zł
Cena netto	14,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	193600
Kod producenta	193600
Producent	Tork

Opis produktu

Tork 193600 [poprzedni numer katalogowy 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 czysciwie

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 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.