



Think ahead.

Tork spray do dezynfekcji powierzchni



Artykuł 193611

Kolor Szary

Poziom jakości Premium

Tork spray do dezynfekcji powierzchni to gotowy do użycia środek dezynfekujący, który jest skuteczny w walce z szerokim spektrum bakterii, drożdży i wirusów, w tym koronawirusami. Jest to formuła biodegradowalna, której składnik aktywny jest w 100% pochodzenia roślinnego (kwas mlekowy). Tork spray do dezynfekcji powierzchni jest bezpieczny w kontakcie z żywnością; dostępny jest w butelce o pojemności 500 ml z dwufunkcyjną dyszą (do rozpylania i wytwarzania piany).

Referencje

Zabija 99,99% wirusów osłonkowych w 5 minut, 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: 5 minut w warunkach brudnych

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

Formuła biodegradowalna*

* - Przebadany zgodnie z OECD 301A

Bezpieczny w kontakcie z żywnością*

* - Spray do dezynfekcji powierzchni jest odpowiedni do zastosowań PT2 (środki dezynfekujące nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt) i PT4 (obszar żywności i pasz), powierzchnie mające kontakt z żywnością muszą zostać splukane wodą pitną po dezynfekcji produktem.

Kluczowe korzyści:

- Zabija 99,99% wirusów osłonkowych w 5 minut, w tym koronawirusy*
- Zabija 99,99% bakterii w ciągu pięciu minut*
- Zabija 99,9% drożdży w ciągu pięciu minut*
- Formuła biodegradowalna*
- Składnik aktywny w 100% pochodzenia roślinnego (lactic acid)
- Bezpieczny w kontakcie z żywnością*
- Dwufunkcyjna dysza spustowa (do rozpylania i wytwarzania piany)
- Łatwość przechowywania i transportu. Brak potrzeby specjalnej obsługi, produkty niepalne
- Produkt ma formułę gotowego do użytku uniwersalnego sprayu do dezynfekcji powierzchni
- Zachowaj bezpieczeństwo przy korzystaniu ze środków biobójczych. Przed użyciem zawsze czytaj etykietę i informacje o produkcie.

Informacje o opakowaniu

	Opakowanie pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
SCC	7322541438450	7322541438467	7322541452081
Sztuki	1	6	690
Opakowania pojedyncze	1	6	690
Wysokość	184 mm	236 mm	1330 mm
Szerokość	68 mm	148 mm	800 mm
Długość	68 mm	241 mm	1200 mm
Objętość	0,9 dm ³	8,4 dm ³	1 m ³
Waga netto	500 g	3 kg	345 kg
Waga brutto	561,4 g	3,5 kg	403,3 kg
Materiał	Plastic bottle	Carton	-
Opakowania transportowe na warstwę	-	-	23
Warstwy na paletę	-	-	5



Informacje o pielęgnacji skóry

Składniki	Skład: Lactic acid (EC 200-018-0): 0,42 g/100 g, < 5% non-ionic surfactants, anionic surfactant.
Sposób użycia	<p>Użycie produktu: Produkt nie zawiera alkoholu i ma formułę gotowego do użytku uniwersalnego sprayu do dezynfekcji powierzchni. Spray przeznaczony jest do użytku profesjonalnego w obiektach komercyjnych (m.in. biura, sklepy, lotniska, dworce autobusowe, sklepy spożywcze) oraz branży gastronomicznej i przemysłowej (produkcja i transport/konserwacja).</p> <p>Instrukcja obsługi: Nałożyć produkt, całkowicie namaczając powierzchnię przez 5 minut. W razie potrzeby pocierać lub szorować szczotką. Nałożyć raz, w razie konieczności, powtórzyć czynność. W przypadku stosowania na powierzchniach mających kontakt z żywnością (PT4), obficie spłukać je czystą wodą.</p>
Okres ważności	Termin przydatności Tork sprayu do dezynfekcji powierzchni wynosi 24 miesiące. Okres przydatności został określony na podstawie wyników badań stabilności i opakowań pierwotnych (kompatybilności) oraz doświadczeń i wiedzy na temat produktu i/lub podobnych formuł. Okres przydatności po otwarciu Tork sprayu do dezynfekcji powierzchni wynosi 6 miesięcy. Został określony na podstawie wyników badań stabilności i opakowań pierwotnych (kompatybilności) oraz doświadczeń i wiedzy na temat produktu i/lub podobnych formuł.
Instrukcja obsługi	Środki ostrożności dotyczące stosowania: Karta charakterystyki dostępna na żądanie. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Należy uważnie przeczytać instrukcję i postępować ściśle według jej zaleceń. W przypadku połknięcia natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub lekarzem. W przypadku dostania się do oczu wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są, i ostrożnie płukać czystą wodą przez kilka minut. Zutylizować zawartość/opakowanie zgodnie z przepisami krajowymi.
Cumprimento normativo	Produkty biobójcze komercjalizowane pod marką Tork są zgodne z Rozporządzeniem (UE) nr 528/2012 w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych i zostały dopuszczone do dezynfekcji powierzchni (PT2, PT4). Produkty tego typu są zarejestrowane i zatwierdzone w poszczególnych krajach, w których są sprzedawane. Produkty te są zgodne z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 wraz z poprawkami. Wszystkie składniki niebiobójcze uznaje się za bezpieczne dla zdrowia ludzkiego w przypadku stosowania w normalnych i w uzasadniony sposób przewidywalnych warunkach. Posiadacz pozwolenia: Essity Hygiene and Health AB, SE-40503 GÖTEBORG, SZWECJA. Numer pozwolenia: EU-0026127-0000
Rejestracja środków do dezynfekcji	EU-0026127-0000
Karta charakterystyki	W celu bezpiecznego użytkowania i postępowania się produktami należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronie Tork we wszystkich wymaganych wersjach lokalnych zgodnie z wymogami dla poszczególnych regionów (np. zgodnie z rozporządzeniem CLP dla krajów europejskich).
Version	1

Test na pielęgnację skóry

Mikroorganizmy	PL Test	EN Test Opis	Czas kontaktu
Bakterie	EN 1276	Działanie bakteriobójcze w przemyśle spożywczym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej (warunki brudne)	5 min
Bakterie	EN 13697	Działanie bakteriobójcze w przemyśle spożywczym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej (warunki brudne)	5 min
Drożdże i grzyby	EN 1650	Działanie drożdżobójcze w przemyśle spożywczym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej (warunki brudne)	5 min
Drożdże i grzyby	EN 13697	Działanie drożdżobójcze w przemyśle spożywczym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej (warunki brudne)	5 min
Wirusy	EN 14476	Działanie wirusobójcze (ograniczone działanie wirusobójcze, wszystkie wirusy otoczkowe, takie jak wirus grypy, koronawirusy, HIV, wirus opryszczki, wirus zapalenia wątroby) (warunki brudne)	5 min