



424709

Tork antybakteryjne mydło w płynie

Tork antybakteryjne mydło w płynie na bazie kwasu mlekowego bezwzględnie zwalcza szkodliwe drobnoustroje i jest łagodne dla skóry przez co doskonale nadaje się do środowisk przetwórstwa żywności. Ta całkowicie ulegająca biodegradacji formuła zawiera wodę i składniki w 100% pochodzenia roślinnego, więc jest to odpowiedzialny środowiskowo wybór. Pasuje do wszystkich dozowników Tork do mydła i preparatów do dezynfekcji (S4).

- Skuteczne zgodnie z normami EN1499 i EN14476 (Wszystkie wirusy osłonkowe, takie jak m.in.: HIV, SARS, koronawirus, HBV, HVC, wirus grypy H1N1 i H5N1)
- Składniki czynne w 100% pochodzenia roślinnego i całkowicie biodegradowalne
- Testowane dermatologicznie: Nadaje się do częstego stosowania
- Atrakcyjny profil bezpieczeństwa. Brak piktogramów CLP i zwrotów ostrzegawczych. Brak ograniczeń transportowych. Niepalny
- Pomaga usuwać tłuszcz z jedzenia
- Do dozownika manualnego i bezdotykowego
- Zachowaj bezpieczeństwo przy korzystaniu ze środków biobójczych. Przed użyciem zawsze czytaj etykietę i informacje o produkcie.
- Bezproblemowa konserwacja potwierdzona certyfikatem i intuicyjne uzupełnianie wkładów w mniej niż 10 sekund

424709

Tork antybakteryjne mydło w płynie

Dane produktu

System	S4	Liczba dawek	1000	Wygląd	płyn
Zapach	bezzapachowy	Objętość	1000 ml	UFI	2300-U0KP-S008-88CE
Kolor	Przezroczysty				

Certyfikaty produktu



Kompatybilne produkty



511052
Tork osłona przeciw kapaniu



561608
Tork dozownik do mydła i preparatów do dezynfekcji – z sensorem Intuition™



561600
Tork dozownik do mydła i preparatów do dezynfekcji – z sensorem Intuition™



561508
Tork dozownik do mydła i preparatów do dezynfekcji



561500
Tork dozownik do mydła i preparatów do dezynfekcji



460010
Tork dozownik do mydła i preparatów do dezynfekcji

Informacje o opakowaniu

	Opakowania pojedyncze	Opakowanie transportowe	Paleta
EAN	7322541375045	7322541375052	7322541401522
Rodzaj opakowania	Plastic bottle	Carton	
Sztuki	1	6	480
Waga brutto	1081.9 g	6.7 kg	537.12 kg
Wysokość	240 mm	256 mm	1475 mm
Długość	92 mm	284 mm	1200 mm
Szerokość	92 mm	192 mm	800 mm
Waga netto	1020 g	6.1 kg	489.6 kg
Objętość	2.03 dm3	13.96 dm3	1.12 m3

424709

Tork antybakteryjne mydło w płynie

Technical data

Składniki	Składnik aktywny: kwas mlekowy 1,75 g/100 g. Pozostałe składniki: woda, gliceryna, eter alkilowy kwasu karboksylowego, poliglikozydy alkilowe, guma ksantanowa
pH	2,9
Sposób użycia	Zmocz dłonie i nadgarstki wodą. Nałóż 2 ml produktu na dłonie. Pocieraaj dłonie i nadgarstki przez co najmniej 30 sekund. Splucz dokładnie czystą wodą.
Okres ważności	Produkt przydatny do użycia przez 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej wewnątrz opakowania. Przechowywać w oryginalnym pojemniku. Chronić produkt przed nadmiernym oddziaływaniem światła słonecznego. Unikać ekstremalnej temperatury i przechowywać w temperaturze od 5 do 40°C.
Instrukcja obsługi	Środków dezynfekujących należy używać w bezpieczny sposób. Przed użyciem zawsze należy przeczytać etykietę i informacje o produkcie. Unikać kontaktu z oczami. W razie dostania się do oczu należy niezwłocznie przemyć je obfitą ilością wody oraz zasięgnąć porady medycznej. Więcej informacji znajduje się w karcie charakterystyki. Może powodować odbarwienie pewnych materiałów lub powierzchni.
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 zastosowań higienicznych dla ludzi. 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. Produkty biobójcze są wytwarzane zgodnie z Dobrymi Praktykami Produkcyjnymi (GMPs).
Rejestracja środków do dezynfekcji	EU-0024666-0000
Certyfikaty	ISO 22716 (Dobre Praktyki Produkcyjne) ISO 9001 i 13485 (System Zarządzania Jakością) ISO 14001 (System Zarządzania Środowiskiem) Umieszczony w wykazie VAH
Karta charakterystyki	W kwestii bezpiecznego użytkowania i posługiwania się produktami należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronie Tork we wszystkich wymaganych wersjach lokalnych zgodnie z wymogami dla odpowiednich regionów

424709

Tork antybakteryjne mydło w płynie

Microbiological tests

	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakterie	EN13727	30 sek.	Warunki nieczyste	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12 i Enterococcus hirae
	EN 1499	30 sek.	Warunki czyste, 2 ml	Pałeczka okrężnicy (Escherichia coli) K12
Drożdże i grzyby	EN13624 EN 1650: Działanie grzybobójcze w branży spożywczej, przemysłowej, w środowisku domowym i instytucjach	30 sek.	Warunki nieczyste	Candida albicans
Wirusy	EN 14476: (Ograniczone działanie wirusobójcze, skutecznie zwalcza wszystkie wirusy osłonkowe takie jak m.in.: HIV, koronawirus, SARS, HBV, HCV, wirus grypy H1N1 i H5N1)	30 sek.	Warunki nieczyste	Zmodyfikowany wirus krowianki