



Think ahead.

# Tork antybakteryjne mydło w płynie

424709

## Opis

Tork antybakteryjne mydło w płynie na bazie kwasu mlekowego skutecznie zwalcza szkodliwe drobnoustroje przez co doskonale nadaje się do środowisk przetwórstwa żywności. Formuła zawiera składniki aktywne w 100% pochodzenia roślinnego. Formuła całkowicie ulega biodegradacji. 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)
- Przetestowany dermatologicznie pod kątem częstego stosowania.
- Pomaga usuwać tłuszcz z jedzenia
- Do dozownika manualnego i bezdotykowego
- Brak ograniczeń transportowych. Niepalny. Niesklasyfikowany jako substancja niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem CLP, niesklasyfikowany jako towar niebezpieczny.
- Składniki czynne w 100% pochodzenia roślinnego i całkowicie biodegradowalne
- Zachowaj bezpieczeństwo przy korzystaniu ze środków biobójczych. Przed użyciem zawsze należy przeczytać etykietę i informacje o produkcie.
- Bezproblemowa konserwacja potwierdzona certyfikatem i intuicyjne uzupełnianie wkładów w mniej niż 10 sekund
- Nie szkodzi żywności, nadaje się do użytku w każdym środowisku, w którym obecna jest żywność.
- Informacje na temat zagrożeń i środków ostrożności znajdują się w karcie charakterystyki produktu
- Skuteczność
- Pomaga zapobiegać infekcjom
- Fabrycznie zamknięta butelka

## Certyfikaty produktu



## Szczegóły produktu

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Zapach                    | none                |
| Unique Formula Identifier | 2300-U0KP-S008-88CE |
| Wygląd                    | liquid              |
| System                    | S4                  |
| Kolor                     | Szary               |

## Informacje o opakowaniu

|                       | Jednostka konsumencka (CON) | Jednostka transportowa (TRP) | Paleta (Pal)        |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|
| EAN                   | 7322541375045               | 7322541375052                | 7322541401522       |
| Materiał opakowaniowy | Plastic bottle              | Carton                       | -                   |
| Sztuki                | 1                           | 6 (6 CON)                    | 480 (80 TRP)        |
| Wysokość              | 240 mm                      | 256 mm                       | 1 475 mm            |
| Długość               | 92 mm                       | 284 mm                       | 1 200 mm            |
| Szerokość             | 92 mm                       | 192 mm                       | 800 mm              |
| Waga brutto           | 1 082,75 g                  | 6,72 kg                      | 537,52 kg           |
| Waga netto            | 1 020 g                     | 6,12 kg                      | 489,6 kg            |
| Objętość              | 2,03 dm <sup>3</sup>        | 13,96 dm <sup>3</sup>        | 1,12 m <sup>3</sup> |
| Warstwy na palecie    | -                           | -                            | 5                   |
| TRP na warstwę        | -                           | -                            | 16                  |



Think ahead.

# Tork antybakteryjne mydło w płynie

424709

## Kompatybilne produkty



Tork Foam Soap Dispenser White  
561500



Tork Foam Soap Dispenser Black  
561508



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, wh  
561600



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, bl  
561608

## Informacje o produkcie

|  |   |
|--|---|
| <b>Składniki</b>                         | Składnik aktywny: kwas mlekowy 1,75 g/100 g. Pozostałe składniki: woda, gliceryna, eter alkilowy kwasu karboksylowego, poliglikozydy alkilowe, guma ksantanowa  |
| <b>pH</b>                                | 2,9   |
| <b>Metoda użycia</b>                     | Zmocz dłonie i nadgarstki wodą. Nałóż 2 ml produktu na dłonie. Pocieraaj dłonie i nadgarstki przez co najmniej 30 sekund. Spłucz dokładnie czystą wodą.   |
| <b>Okres trwałości</b>                   | 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.  |
| <b>Instrukcja postępowania</b>           | 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.   |
| <b>Zgodność z przepisami</b>             | 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). |
| <b>Rejestracje produktów biobójczych</b> | EU-0024666-0000   |
| <b>Certyfikacja</b>                      | ISO 22716 (Dobre Praktyki Produkcyjne) ISO 9001 i 13485 (System Zarządzania Jakością) ISO 14001 (System Zarządzania Środowiskiem) Umieszczony w wykazie VAH   |
| <b>Karta charakterystyki</b>             | 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  |



Think ahead.

# Tork antybakteryjne mydło w płynie

424709

## Badania mikrobiologiczne

|                         | Metoda badania | Warunki badania  | Długość badania |
|-------------------------|----------------|--|-----------------|
| <b>Bakterie</b>         | EN 1499        | Higieniczne mycie rąk  | 30 sek.         |
|                         | EN 13727       | Działanie bakteriobójcze w środowisku medycznym  | 30 sek.         |
| <b>Drożdże i grzyby</b> | EN 13624       | Działanie drożdżobójcze w środowisku medycznym   | 30 sek.         |
|                         | EN 1650        | Działanie drożdżobójcze w przemyśle spożywczym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej  | 30 sek.         |
| <b>Wirusy</b>           | EN 14476       | Działanie wirusobójcze w środowisku medycznym (skutecznie zwalcza wszystkie wirusy osłonkowe takie jak m.in.: HIV, koronawirus, SARS, HBV, HCV, wirus grypy H1N1 i H5N1) | 30 sek.         |