

Link do produktu: <https://higiena.sklep.pl/tork-s4-alkoholowy-preparat-w-pianie-950ml-p-3710.html>



## Tork S4 520103 alkoholowy preparat w pianie do dezynfekcji rąk 950ml

Cena brutto	<b>81,39 zł</b>
Cena netto	<b>75,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>520103</b>
Kod producenta	<b>520103</b>
Producent	<b>Tork</b>

### Opis produktu

Pomóż zapobiegać infekcjom dzięki Tork alkoholowemu preparatowi w pianie do dezynfekcji rąk Zawiera 75% w/w denaturatu (etanol + izopropanol). Idealny do dezynfekcji rąk w biurach i innych miejscach publicznych lub wszędzie tam, gdzie potrzebna jest higiena rąk bez użycia wody. Zgodny z normą europejską EN 1500 i EN 14476 (wirus otoczkowy). Pasuje do Tork dozowników do mydła i preparatów do dezynfekcji, które wyróżniają się potwierdzoną łatwością w użyciu (certyfikat Easy-to-use) i zapewniają wysoki poziom higieny.

Testowane dermatologicznie

Zachowaj bezpieczeństwo przy korzystaniu ze środków biobójczych. Przed użyciem zawsze należy przeczytać etykietę i informacje o produkcie.

Zgodny z normami EN 1500 i EN 14476 (wszystkie wirusy otoczkowe takie jak: HIV, koronawirusy SARS, HBV, HCV, wirus grypy H1N1 oraz H5N1 itp.)

Prosta w obsłudze formuła piany łatwo się rozprowadza

Skróć czas pracy personelu sprząającego: Potwierdzone certyfikatem bezproblemowe uzupełnianie wkładów \* w czasie krótszym niż 10 sekund \*\*

Pomaga zapewnić dobrą higienę rąk: uzupełnianie wkładu każdorazowo za pomocą fabrycznie szczelnej butelki z nową jednorazową pompką pomaga zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia i chroni formuły przez cały czas, aż do ich zaaplikowania na ręce.

Ogranicz ilość odpadów: Samozasysająca butelka zmniejsza ilość odpadów o 70%\*

Referencje:

Skróć czas pracy personelu sprząającego: Potwierdzone certyfikatem bezproblemowe uzupełnianie wkładów \* w czasie krótszym niż 10 sekund \*\*\* - Łatwość użytkowania potwierdzona certyfikatem wydanym przez Szwedzkie Towarzystwo Reumatyczne, w badaniu zgodnym z testem The Design for All (Zaprojektowane dla każdego), którego wyniki opublikowano w Swedish Design Research Journal w 2011 r.

\*\* - W oparciu o badanie przeprowadzone przez wewnętrzny zespół, w którym mierzono czas uzupełniania wkładów.

Ogranicz ilość odpadów: Samozasysająca butelka zmniejsza ilość odpadów o 70%\*\* - Na podstawie badania Essity