



193602

Tork vlhčené utěrky na dezinfekci povrchů

Tork vlhčené utěrky na dezinfekci povrchů představují dezinfekční prostředek připravený k použití, který účinkuje proti širokému spektru bakterií, kvasinek a virů včetně koronaviru. Jsou dermatologicky testované a vhodné na tvrdé neporézní povrchy a předměty. Prodávají se v balení flowpack po 60 utěrkách se znovu uzavíratelným víčkem, které pomáhá chránit vlhkost utěrek.

- Během 30 sekund usmrcuje 99,99 % obalených virů včetně koronaviru*
- Během pěti minut usmrcuje 99,99 % bakterií**
- Během pěti minut usmrcuje 99,9 % kvasinek***
- Dermatologicky testováno****.
- Znovu uzavíratelné víčko pomáhá chránit vlhkost utěrek
- Snadné skladování a přeprava. Není nutné přijímat žádná speciální opatření pro manipulaci, produkty jsou nehořlavé
- Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Titulek

Během 30 sekund usmrcuje 99,99 % obalených virů včetně koronaviru*

*EN 14476: Omezená virucidní aktivita (aktivní proti obaleným virům, jako je např. virus chřipky, koronavirus, HIV, herpes virus, virus hepatitidy) doba expozice: 30 sekund v čistých podmínkách.

Během pěti minut usmrcuje 99,99 % bakterií**

**EN1276 a EN13697: Bakteriocidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách

Během pěti minut usmrcuje 99,9 % kvasinek***

***EN1650 a EN13697: Účinek proti kvasinkám v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách

Dermatologicky testováno****.

****Produkt je dermatologicky testován, je však určen výhradně k použití na povrchy a předměty. Není vhodný u povrchů přicházejících do styku s potravinami.

Údaje o produktu a přepravě

ID
W20

Kvalita
Premium

Barva
Bílá

Dodací údaje

	Spotřebitelské jednotky (CON)	Přepravní jednotky (TRP)	Paleta (PAL)
EAN	7322541438306	7322541438290	7322541449296
Obalový materiál	Plastic	Carton	
Počet kusů	60	720 (12 CON)	60480 (84 TRP)
Počet přepravních jednotek v jedné vrstvě			12
Počet vrstev na jedné paletě			7
Hrubá hmotnost	382 g	4.9 kg	407.74 kg
Výška	60 mm	257 mm	1949 mm
Délka	95 mm	336 mm	1200 mm
Šířka	205 mm	214 mm	800 mm
Čistá hmotnost	367 g	4.4 kg	369.94 kg
Objem	1.17 dm3	18.48 dm3	1.55 m3

Tork vlhčené utěrky na dezinfekci povrchů

Technické údaje

Složení	Účinná látka v roztoku: Didecyldimethylamoniumchlorid 2,5 mg/g, alkyl (C12-16) dimetylbenzylchlorid amonný 2,5 mg/g, alkyl (C12-C14) dimetyl(ethylbenzyl)chlorid amonný 2,5 mg/g
Způsob použití	<p>Před dezinfekcí je nutné povrch nejprve vyčistit. Povrch pečlivě utřete. Pro optimální dezinfekci zajistěte, aby byl celý povrch vlhký. Nechte působit alespoň 60 sekund a v případě potřeby utřete jednorázovou utěrkou. Po použití balení zavřete.</p> <p>Vhodné na tvrdé, neporézní povrchy a předměty. Kompatibilní s povrchy složenými z následujících materiálů: hliník, nerezová ocel, sklo, plast, pryž, pokud se používají podle doporučení výrobce. Pozornost je třeba věnovat použití na měď, mosaz a v menší míře na PMMA (např. plexisklo, akrylové sklo) a polykarbonát. Nejprve vyzkoušejte na malé nenápadné ploše. Produkt je určen výhradně k použití na povrchy a předměty. Není vhodný u povrchů přicházejících do styku s potravinami</p>
Doba skladovatelnosti	Doba použitelnosti produktu je 3 roky. Doba použitelnosti po prvním otevření (PAO) je 1 měsíc. Posouzení doby použitelnosti vychází z výsledků testů stability a zkoušek odolnosti a ze znalostí a zkušeností s daným produktem a/nebo podobnými produkty a předpokládá, že je výrobek v primárním obalu.
Pokyny k manipulaci	Návod k použití: Povrch pečlivě utřete. Pro optimální dezinfekci zajistěte, aby byl celý povrch vlhký. Nechte působit alespoň 60 sekund a v případě potřeby utřete jednorázovou utěrkou. Po použití balení zavřete. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Likvidací obsahu a obalu pověřte autorizované zařízení pro likvidaci odpadů. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Biocidy použijte bezpečně a před použitím si přečtěte etiketu a informace o produktu.
Registrace biocidů	Česká republika MZDR 33956/2021/OBP Slovinsko Schváleno – reg. č. Číslo Polsko: 9068/23
Certifikace	Kosmetika DIN EN ISO 22716 – IFS HPC – ISO 9001:2015
Soulad s předpisy	Biocidní přípravky prodávané pod značkou Tork odpovídají nařízení o biocidních přípravcích (EU) č. 528/2012 a jsou schválené pro účely dezinfekce povrchů (PT2). Produkty odpovídají požadavkům nařízení ES/1907/2006 REACH a jeho dodatků. Veškeré nebiocidní složky jsou při použití za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek považovány za bezpečné pro lidské zdraví.
Bezpečnostní list	S ohledem na bezpečnost používání produktů a manipulace s nimi se řiďte doporučeními v bezpečnostních listech. Jsou k dispozici na webových stránkách Tork ve všech požadovaných místních verzích v souladu s platnými zákonnými požadavky těchto regionů (např. v souladu s nařízením o klasifikaci v případě Evropy)
Opatření první pomoci	Pokud máte nějaké obavy nebo se u vás vyskytnou příznaky, vyhledejte lékaře. V případě vdechnutí: zajistěte přísun čerstvého vzduchu a odpočinek. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře. Při kontaktu s očima: vyplachujte oči několik minut vlažnou vodou. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře. Při kontaktu s pokožkou: běžné umytí pokožky by mělo být dostačující; pokud se přesto objeví příznaky, vyhledejte lékaře. Při požití: vypláchněte nos, ústa a krk vodou. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
Version	1



Think ahead.

Tork vlhčené utěrky na dezinfekci povrchů

Mikrobiologické testy

	Testovací metoda	Podmínky testu	Doba trvání testu
Bakterie	EN 1276	Baktericidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách (čistě podmínky)	1 minuta
	EN 13697	Baktericidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách (čistě a znečištěné prostředí)	5 minut
Kvasinky a houby	EN 1650	Účinek proti kvasinkám v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách (čistě a znečištěné prostředí)	1 minuta
	EN 13697	Účinek proti kvasinkám v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách (čistě a znečištěné prostředí)	5 minut
Viry	EN 14476	Virucidní účinek (omezeně virucidní, tzn. všechny obalené viry jako virus chřipky, koronavirus, HIV, herpes virus, virus hepatitidy) (čistě prostředí)	30 sekund