



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 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

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: Baktericidní 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.

193602

Tork vlhčené utěrky na dezinfekci povrchů

Údaje o produktu

Systém
W20

Barva
Bílá

Dodací údaje

	Spotřebitelské jednotky	Přepravní jednotka	Paleta
EAN	7322541438306	7322541438290	7322541449296
Obalový materiál	Plastic	Carton	
Kusů	60	720	60480
Celková 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 dm ³	18.48 dm ³	1.55 m ³

193602

Tork vlhčené utěrky na dezinfekci povrchů

Technical data

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 zajistíte, 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 zajistíte, 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. číslo
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)
First Aid Measures	Pokud máte nějaké obavy nebo se u vás vyskytnou příznaky, vyhledejte lékaře. V případě vdechnutí: zajistíte 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

193602

Tork vlhčené utěrky na dezinfekci povrchů

Mikrobiologické testy

	Testovací metoda	Doba trvání testu	Podmínky testu	Použité organismy
Bakterie	EN 1276: Baktericidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách	1 minuta	Čisté podmínky	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae a Escherichia coli
	EN 13697: Baktericidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách	5 minut	Čisté a nečisté podmínky	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae a Escherichia coli
Kvasinky a houby	EN 1650: Účinek proti kvasinkám v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách	1 minuta	Čisté a nečisté podmínky	Candida albicans
	EN 13697: Účinek proti kvasinkám v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách	5 minut	Čisté a nečisté podmínky	Candida albicans
Viry	EN 14476: Virucidní účinek (omezeně virucidní, tzn. všechny obalené viry jako virus chřipky, koronavirus, HIV, herpes virus, virus hepatitidy)	30 sekund	Čisté podmínky	Modifikovaný virus vakcinie