







## PURELL® Advanced Hygienic Hand Rub PURELL Advanced Żel do Dezynfekcji Rąk

Żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Docelowe rynki: opieka medyczna, HoReCa, biura, przemysł, miejsca pracy i nauki



- Aktywnie działa wobec Koronawirusa<sup>1</sup> i wirusa Vaccinia (Orthopoxvirus)<sup>2</sup> zgodnie z EN 14476+A2 (v. 2019)
- Zabija do 99,99% najczęściej występujących zarazków
- Zawiera substancje nawilżające, które pomagają utrzymać skórę w dobrym stanie
- Przeszedł test bezpieczeństwa w kontakcie z żywnością zgodnie z BS EN ISO 4120:2007
- Bez dodatku barwników, bez dodatku perfum
- Przetestowany dermatologicznie

DANE TECHNICZNE	
Substancja czynna	Etanol N° CAS 64-17-5 (631,67 g/kg i.e. 70% objętości/objętości)
Charakterystyka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forma: przezroczysty płyn</li> <li>• Zapach: bez dodatku perfum</li> <li>• Lepkość : 6.000 - 17.000 mPa.s</li> </ul>
Przechowywanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czas przydatności do użycia wkładów i butelek: 36 miesięcy od wyprodukowania</li> <li>• Okres po otwarciu opakowania (PAO) dla butelek: 3 miesięcy</li> <li>• Okres po otwarciu opakowania (PAO) dla wkładów: 36 miesięcy od wyprodukowania</li> <li>• Chronić przed mrozem, przechowywać w temperaturze pomiędzy 4 i 40°C</li> </ul>
Instrukcja obsługi	<p><b>Higieniczne tarcie rąk</b></p> <p>1. Nanieś niewielką ilość produktu na czyste i suche ręce</p>  <p>2. Potrzyj ręce, nadgarstki, powierzchnię wokół paznokci i między palcami co najmniej przez 30 sekund aż do całkowitego wchłonięcia</p>  <p>3. Nie płucz, odczekaj aż wyschnie</p> 
	<p><b>Chirurgiczne tarcie rąk</b></p> <p>1. Po umyciu i wysuszeniu rąk nanieś taką ilość produktu, by utrzymać wilgotność rąk</p>  <p>2. Postępuj zgodnie z protokołem higienicznego mycia rąk przez 120 sekund. W dwóch krokach: bez łokci i z łokciami</p>  <p>3. Nie płucz, odczekaj aż wyschnie</p> 
Przepisy prawne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkt biobójczy PT1</li> <li>• Do użytku profesjonalnego</li> </ul>
Kompatybilność	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilny z rękawicami medycznymi, lateksowymi, nitylowymi i winylowymi</li> <li>• Produkt stosowany do dezynfekcji rąk, nie wpływa na żywność (smak, zapach) zgodnie z testem BS EN ISO 4120:2007 analiza sensoryczna test trójkątowy</li> </ul>
Bezpieczeństwo stosowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobrze tolerowane przez skórę</li> <li>• Przetestowany dermatologicznie</li> </ul>
Środki ostrożności	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nie połykać</li> <li>• Nie mieszać z innymi produktami</li> <li>• Zawartość/pojemnik usuwać w zatwierdzonym obiekcie do usuwania odpadów</li> <li>• Nie używać powtórnie opakowania</li> <li>• Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z kartą bezpieczeństwa produktu</li> <li>• W sytuacji awaryjnej skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym</li> </ul>

1. Przetestowano działanie przeciw koronawirusowi bydła (wirus-surogat), 30 sekund, zgodnie z normą EN 14476+A2 (v. 2019).

2. Co powoduje, że obejmuje również wirusa wywołującego małąpę ospę.

AKTYWNOŚĆ PRZECIWDROBNOUSTROJOWA		
Skuteczne działanie na	Standard	Czas działania
Bakterie	EN 13727+A2* (wersja grudzień 2015), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> i <i>Enterococcus hirae</i>	30s
	EN 1276* (wersja sierpień 2019), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> i <i>Enterococcus hirae</i> + <i>Listeria monocytogenes</i> i <i>Salmonella enterica typhimurium</i>	30s
	EN 1500 (wersja 2013), 3 mL	30s
	EN 12791 (wersja 2017)	120s
Mykobakterie	EN 14348 (wersja czerwiec 2005), <i>M. terrae</i> i <i>M. avium</i>	30s
Drożdżaki	EN 1650* (wersja sierpień 2019), <i>Candida albicans</i>	15s
	EN 13624* (wersja listopad 2021), <i>Candida albicans</i> i <i>Candida auris</i>	30s
Pleśń	EN 13624* (wersja listopad 2021), <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
Wirusy	EN 14476+A2* (wersja lipiec 2019), Standard dla Koronawirusa BCoV (wirus zastępczy)	30s
	EN 14476+A2* (wersja lipiec 2019), Standard dla Norowirusów	30s
	EN 14476+A2* (wersja lipiec 2019), Standard dla Rotawirusów	30s
	EN 14476+A2* (wersja lipiec 2019), Standard dla Influenza A (H1N1)	30s
	EN 14476+A2* (wersja lipiec 2019), Standard dla Vaccinia virus Obejmuje również następujące wirusy z otoczką : Orthopoxvirus (obejmuje również wirusa wywołującego małąpę ospe), Herpeswirus, wirus zapalenia wątroby typu B, wirus zapalenia wątroby typu C, HIV...	30s

\* Badania przeprowadzone w czystych warunkach

Bezpieczne używanie środków biobójczych. Zawsze przeczytaj etykietę i informacje o produkcie przed użyciem.



GOJO Central Europe GmbH  
 Paul-Ehrlich-Str. 18  
 63322 Rödermark,  
 Deutschland  
 Tel.: +49 (0) 6074 9196057  
 Fax: +49 (0) 6074 9196685