

PURELL® Surface Sanitising Spray PURELL Surface Spray do Odkazania Powierzchni






Spray bez spłukiwania, do odkażania powierzchni i sprzętu mających kontakt z żywnością (blaty, termometry do żywności)

Rynki docelowe: **Przemysł spożywczy** – zbiorowe żywienie, kuchnie centralne, budynki użyteczności publicznej, hurtownie i sektor spożywczy

Poza rolno-spożywczy – środowisko paramedyczne i medyczne, transport sanitarny, organizacje społeczne, żłobki i świetlice

- **Aktywnie działa wobec Koronawirusa¹ i wirusa Vaccinia (Orthopoxvirus)² zgodnie z EN 14476+A2 (v. 2019)**
- **Bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze**
- **Zabija do 99,99% najczęściej występujących zarazków**
- **Szybkie działanie i wysychanie**
- **Bez spłukiwania**
- **Bez dodatku perfum**
- **Przeszedł test wpływu barwnika na żywność zgodnie z Tetrad Test ASTM International E3009-15**

DANE TECHNICZNE

Substancja czynna	Etanol CAS n° 64-17-5 (660,10 g/kg)			
Charakterystyka	<ul style="list-style-type: none"> • Wygląd: ciecz przezroczysta do opalizującej • Bez dodatku perfum • pH: 7.5 – 9.0 			
Przechowywanie	<ul style="list-style-type: none"> • Okres trwałości: 3 lata • Chronić przed mrozem, przechowywać w temperaturze pomiędzy 4 i 40°C 			
Instrukcja obsługi	<p>1. Pyskaj 10 do 30 mL/m² bezpośrednio na uprzednio wyczyszczonej powierzchni.</p>  <p>10-30mL/m²</p>	<p>2. Odczekaj 2 minut do 5 minut aż zacznie działać w zależności odżądanego rezultatu.</p>  <p>2min-5min</p>	<p>3. Nie płucz, wytrzyj w razie potrzeby.</p> 	<p>4. Powtórz procedurę zgodnie z obowiązującymi wytycznymi dotyczącymi higieny rąk.</p>
Środowisko	<ul style="list-style-type: none"> • Formuła spełnia kryteria biodegradowalności określone w wytycznych OECD 301D 			
Przepisy prawne	<ul style="list-style-type: none"> • Produkt biobójczy PT2 i PT4 • Do zastosowania profesjonalnego 			
Kompatybilność	<ul style="list-style-type: none"> • Produkt może być stosowany na większości powierzchni z wyjątkiem powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu (płyty pleksi, itp.) • Produkt, stosowany do środków do odkażania powierzchni mających kontakt z żywnością, nie wpływa na żywność (smak, zapach) zgodnie z Tetrad Test ASTM International E3009-15 			
Środki ostrożności	<ul style="list-style-type: none"> • Używaj tylko na gładkich powierzchniach • Nie połykać. Nie mieszać z innymi produktami • W sytuacji awaryjnej skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym • Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z kartą bezpieczeństwa produktu • Zawartość i pojemnik usuwać zgodnie z przepisami międzynarodowymi • Nie używaj ponownie pustego opakowania 			

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 1276* (wersja sierpień 2019), standard dla <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 enteritidis</i> i <i>thyphimurium</i>	30s
	EN 13697+A1* (wersja lipiec 2015), standard dla <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> i <i>Enterococcus hirae</i> + <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella enterica enteritidis</i> i <i>thyphimurium</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> i <i>Campylobacter jejuni</i>	2 min
	EN 13727+A2* (wersja grudzień 2015), standard dla <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> i <i>Enterococcus hirae</i>	30s
	EN 16615* (wersja maj 2015), standard dla <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> i <i>Enterococcus hirae</i>	2 min
Mykobakterie	EN 14348* (wersja czerwiec 2005), standard dla <i>M.avium</i> i <i>M.terrae</i>	1 min
Drożdże / Pleśń	EN 1650* (wersja sierpień 2019), standard dla <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 1650* (wersja sierpień 2019), standard dla <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min
	EN 13624* (wersja listopad 2021), standard dla <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 13624* (wersja listopad 2021), standard dla <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min
	EN 13697+A1* (wersja lipiec 2019), standard dla <i>Candida albicans</i> , <i>Candida auris</i> i <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min
	EN 13697+A1* (wersja lipiec 2019), standard dla <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2 min
	EN 16615* (wersja maj 2015), standard dla <i>Candida albicans</i>	2 min
Wirusy	EN 14476+A2* (wersja lipiec 2019), standard dla Koronawirusa BCoV (wirus zastępczy)	30s
	EN 14476+A2* (wersja lipiec 2019), standard dla Influenza A (H1N1)	30s
	EN 14476+A2* (wersja lipiec 2019), standard dla Rotawirusy	30s
	EN 14476+A2* (wersja lipiec 2019), standard dla Norowirusy	1 min
	EN 14476+A2* (wersja lipiec 2019), standard dla Adenowirusy	1 min
	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

OPAKOWANIE	KOD PRODUKTU
PURELL Surface Spray do Odkazania Powierzchni – 6 x 750 mL spray	32675-06-EEU

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



GOJO Industries - Europe, Ltd.*
Units 5 & 6
Stratus Park
Brinklow
Milton Keynes
MK10 0DE UK
Tel: +44 (0) 1908 588444
Fax: +44 (0) 1908 588445

Laboratoires Prodene Klint
– a GOJO Family Company
8 Rue Léon Jouhaux
77183 Croissy-Beaubourg –
France
Tél.: +33 (0)1 60 95 49 00
Fax.: +33 (0)1 60 95 49 49

GOJO Iberia España, S.L.
Paseo de la Castellana, 90, 1ª planta,
28046 Madrid, España
Tel: +351 218 988 230
Fax: +351 21 898 82 39

GOJO Switzerland Sàrl
Boulevard du Pont-d’Arve 28
1205 Genève

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