

PURELL® Spray i Ściereczki do odkażania powierzchni









Spray i ściereczki 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

- Szybkie działanie i wysychanie
- Zabija 99,999% najczęściej występujących, szkodliwych zarazków
- Bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze
- Spray z certyfikatem Ecocert
- Bez spłukiwania
- Bezzapachowy
- Przeszedł test wpływu barwnika na żywność zgodnie z EN 4120:2007

DANE TECHNICZNE				
Składniki	Etanol wyprodukowany na bazie roślin CAS n° 64-17-5 (660,10 g/kg), Woda			
Charakterystyka	<p>Spray : wygląd : ciecz przezroczysta do opalizującej</p> <p>Ściereczki : niebieski substrat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapach : bezzapachowy • pH : 5.0 – 5.5 			
Przechowywanie	<ul style="list-style-type: none"> • Spray : Okres trwałości : 3 lata • Ściereczki : Okres trwałości : 2 lata. Po otwarciu zużyć w ciągu miesiąca • Chronić przed mrozem, przechowywać w temperaturze pomiędzy 4 i 40°C 			
Instrukcja obsługi	<p>Spray :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pyskaj 10 do 30 mL/m² bezpośrednio na uprzednio wyczyszczonej powierzchni 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Odczekaj 30 s do 5 minut aż zacznie działać w zależności odżądanego rezultatu 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Nie płucz, wytrzyj w razie potrzeby 	<ol style="list-style-type: none"> 4. Powtórz procedurę zgodnie z obowiązującymi wytycznymi dotyczącymi higieny rąk
	<p>Ściereczki :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzyj ściereczką uprzednio wyczyszczonej powierzchni. Po użyciu zamknij przykrywkę 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Odczekać, aż wyschnie, nie spłukiwać. Użyj kilku ściereczek w razie potrzeby 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Wyrzuć ściereczki do odpowiedniego zbiornika na śmieci 	<ol style="list-style-type: none"> 4. Powtórz procedurę zgodnie z obowiązującymi wytycznymi dotyczącymi higieny rąk
Środowisko	<ul style="list-style-type: none"> • Formuła łatwo ulegająca biodegradacji zgodnie z informacjami na etanolu • 100% wszystkich składników jest pochodzenia naturalnego • Wersja w sprayu z certyfikatem ECOCERT w kategorii ekologicznego detergentu 			
Przepisy prawne	<ul style="list-style-type: none"> • Produkt biobójczy PT2 i PT4 			
Kompatybilność	<ul style="list-style-type: none"> • Produkt może być stosowany na większości powierzchni z wyjątkiem powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu (płyty pleksi, itp.) 			
Środki ostrożności	<ul style="list-style-type: none"> • Używaj tylko na gładkich powierzchniach • Nie połykać • Nie mieszać z innymi produktami • Bezpieczne używanie środków biobójczych • Zawsze przeczytaj etykietę i informacje o produkcie przed użyciem • Wyrzuć zawartość/zbiornik zgodnie z miejscowymi rozporządzeniami • Nie używaj ponownie pustego opakowania • Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z kartą bezpieczeństwa produktu • W sytuacji awaryjnej skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym 			

DZIAŁANIE MIKROBIOLOGICZNE ROZTWORU		
Skuteczne działanie na	Standard	Czas działania
Bakterie	EN 1040 (wersja kwiecień 2006)	30s
	EN 1276* (wersja marzec 2010)	30s
	EN 13697* (wersja czerwiec 2015)	2 min
	EN 13697*** (wersja czerwiec 2015) standard dla <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella enterica enteritidis</i> i <i>thypimurium</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Campylobacter jejuni</i>	2 min
	EN 13727+A2* (wersja grudzień 2015)	30s
Mykobakterie	EN 14348* (wersja czerwiec 2005) standard dla <i>M.avium</i> i <i>M.terrae</i>	30s
Drożdże / Pleśń	EN 1275 (wersja kwiecień 2006)	30s / 1 min
	EN 1650+A1* (wersja lipiec 2013) standard dla <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 1650+A1*** (wersja lipiec 2013) standard dla <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
	EN 13624* (wersja listopad 2013) standard dla <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 13624*** (wersja listopad 2013) standard dla <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
	EN 13697* (wersja czerwiec 2015)	5 min
	EN 13697*** (wersja czerwiec 2015) standard dla <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	5 min
Wirusy	EN 14476+A1** (wersja styczeń 2007) : Rotavirus, Herpes, BVDV (substytut wirusowego zapalenia wątroby C), PRV (substytut wirusowego zapalenia wątroby B)	30s
	EN 14476+A1** (wersja październik 2015) : Norovirus	1 min
	EN 14476+A1*** (wersja październik 2015) : Adenovirus	1 min

*Badania przeprowadzone w czystych i brudnych warunkach **Badania przeprowadzone w brudnych warunkach ***Badania przeprowadzone w czystych warunkach

OPAKOWANIE	KOD PRODUKTU
6 x 750 mL spray	32675-06-EEU
6 x 200 liczba zbiorników (185x215mm)	95104-06-EEU
12 x 100 liczba zbiorników (130x210mm)	95102-12-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

Wyprodukowano we Francji przez :
Laboratoires Prodene Klint
– a GOJO Family Company
8 Rue Léon Jouhaux
Z.A Pariest
F-77435 MARNE-LA-VALLÉE – 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