

PURELL® Surface Sanitising Wipes Șervețele pentru dezinfectarea suprafețelor PURELL Surface

Șervețele dezinfectante care nu necesită clătire, pentru suprafețe și echipamente alimentare (suprafețe de lucru, sonde de termometre alimentare)


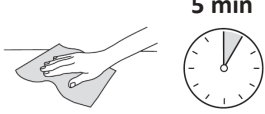


Piețe-țintă: industria alimentară – catering, bucătării profesionale, centre comunitare și spațiile care intră în contact cu alimentele.

Industrie non alimentară – spații medicale și paramedicale, transport medical, creșe.



- **Activ împotriva Coronavirusului¹ și a virusului vaccinia (Orthopoxvirus)², conform EN 14476+A2 (v. 2019)**
- **Bactericid, fungicid, activ împotriva virusurilor**
- **Distruge până la 99,99% din cei mai comuni microbi**
- **Acțiune imediată și uscare rapidă**
- **Fără clătire**
- **Fără parfum**
- **A trecut testul privind contaminarea alimentelor efectuat în conformitate cu testul ASTM International E3009-15**

INFORMAȚII TEHNICE

Substanță activă	Etanol N°CAS n° 64-17-5 (660,10 g/kg de exemplu 73% volum/volum)				
Caracteristici	<ul style="list-style-type: none"> • Material neșesut albastru • Dimensiunile șervețelor: Cutie cu 100 bucăți: 130 x 210 mm, Cutie cu 200 bucăți: 185 x 215 mm, Gălețușă cu 600 bucăți: 185 x 200 mm • Fără parfum • pH-ul soluției de impregnare: 7.5 – 9.0 				
Conservare	<ul style="list-style-type: none"> • Termenul de valabilitate: 24 de luni • Sensibil la îngheț, a se depozita între 4 și 40°C 				
Mod de utilizare	<p>1. Pentru a extrage primul șervețel, îndepărtați capacul cutiei și cu mâinile curate trageți primul șervețel din centrul rolei. Treceți șervețelul prin deschizătura din capac și puneți la loc capacul cutiei.</p> 	<p>2. Ștergeți suprafețele care trebuie dezinfectate până rămân vizibil ude. Lăsați să acționeze 5 minute. Închideți bine ambalajul după utilizare, pentru a evita uscarea șervețelor.</p> 	<p>3. Lăsați să se usuce, nu clătiți. Folosiți mai multe șervețele dacă este necesar.</p> 	<p>4. Aruncați șervețelele folosite în conformitate cu normele locale.</p> 	<p>5. Repetați dacă este necesar sau în funcție de protocolul în vigoare.</p>
Reglementare	<ul style="list-style-type: none"> • Produs biocid PT2 și PT4 • Pentru uz profesional 				
Compatibilitate	<ul style="list-style-type: none"> • Produsul este compatibil cu majoritatea suprafețelor, cu excepția suprafețelor sensibile la alcool (plexiglas etc). Dacă aveți dubii, testați pe o parte a obiectului care nu este la vedere. • Produsul folosit pentru dezinfectarea suprafețelor care vin în contact cu alimentele nu modifică alimentele (gust, miros) în conformitate cu testul ASTM E3009-15 				
Precauții de utilizare	Folosiți doar pe suprafețe netede. A nu se înghiți. A nu se amesteca cu alte produse. În caz de urgență, contactați cel mai apropiat centru de informare toxicologică. Pentru mai multe informații, consultați fișa tehnică de securitate a produsului. Aruncați conținutul și recipientul în conformitate cu normele locale. A nu se reutiliza ambalajul. Nu utilizați șervețelul dacă este uscat.				

1. Testat împotriva Coronavirus BCoV (virus surrogat), 30 secunde, conform standardului EN 14476+A2 (v. 2019) standard.

2. Care include virusul responsabil de variola maimuței.

ACTIVITATEA MICROBIOLOGICĂ		
Activ împotriva	Standard	Timp de contact
Bacterii	EN 1276* (v. August 2019) Standard cu privire <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> și <i>Enterococcus hirae</i> + <i>Listeria monocytogenes</i> și <i>Salmonella enterica thyphimurium</i>	30s
	EN 13697+A1* (v. Iulie 2019) Standard cu privire <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> și <i>Enterococcus hirae</i> + <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella enterica enteritidis</i> și <i>thyphimurium</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> și <i>Campylobacter jejuni</i>	2 min
	EN 13727+A2* (v. Decembrie 2015) Standard cu privire <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> și <i>Enterococcus hirae</i>	30s
	EN 16615* (v. Mai 2015) Standard cu privire <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> și <i>Staphylococcus aureus</i>	5 min
Micobacterii	EN 14348* (v. Iunie 2005) Standard cu privire <i>M.avium</i> și <i>M.terrae</i>	1 min
Levuri/Fungii	EN 1650* (v. August 2019) Standard cu privire <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 1650* (v. August 2019) Standard cu privire <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min
	EN 13624* (v. Noiembrie 2021) Standard cu privire <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 13697+A1* (v. Iulie 2019) Standard cu privire <i>Candida albicans</i> , <i>Candida auris</i> și <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min
	EN 13697+A1* (v. Iulie 2019) Standard cu privire <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2 min
	EN 16615* (v. Mai 2015) Standard cu privire <i>Candida albicans</i>	5 min
Virusuri	EN 14476+A2* (v. Iulie 2019) Standard cu privire Coronavirusul uman 229E	30s
	EN 14476+A2* (v. Iulie 2019) Standard cu privire Coronavirus BCoV (virus model)	30s
	EN 14476+A2* (v. Iulie 2019) Standard cu privire Influenza A (H1N1)	30s
	EN 14476+A2* (v. Iulie 2019) Standard cu privire Rotavirus	30s
	EN 14476+A2* (v. Iulie 2019) Standard cu privire Norovirus	1 min
	EN 14476+A2* (v. Iulie 2019) Standard cu privire Adenovirus	1 min
	EN 14476+A2* (v. Iulie 2019) Standard cu privire Virusul Vaccinia Acțiune și asupra următoarelor virusuri anvelopate: Orthopoxvirus (care include virusul responsabil de variola maimuței), Herpes, virusul hepatitei B, virusul hepatitei C, HIV...	1 min

* Studiu realizat în condiții curate.

AMBALARE	DIMENSIUNILE ȘERVEȚELELOR	SISTEM DE DOZARE	COD PRODUS
12 x Cutie cu 100 de șervețele	130 x 210 mm	Suport metalic pentru perete SQ406	95102-12-EEU
6 x Cutie cu 200 de șervețele	185 x 215 mm	Suport metalic pentru perete 9520-10-EEU	95104-06-EEU
4 x Gălețușă cu 600 de șervețele	185 x 200 mm	N/A	95600-04-EEU

Folosiți biocidele în condiții de siguranță. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare.