

ULINE S-21447
SPRAY NINE®

1-800-295-5510
 uline.com

DISINFECTANT CHEMICAL KILL CLAIMS

DISINFECTS	CONTACT TIME
BACTERIA	
Salmonella Entenca	45 Seconds
Escherichia Coli (E. coli)	45 Seconds
Staphylococcus Aureus	45 Seconds
Staphylococcus Aureus	45 Seconds
Staphylococcus Aureus	45 Seconds
Streptococcus Pyogenes	45 Seconds
Pseudomonas Aeruginosa	45 Seconds
Enterobacter Aerogenes	45 Seconds
Shigella Dysenteriae	45 Seconds
Bordetella Pertussis	45 Seconds
Listeria Monocytogenes	45 Seconds
Klebsiella Pneumoniae-Carbapenem Resistant	45 Seconds
Escherichia Coli-Carbapenem Resistant	45 Seconds
VIRUS	
Influenza A2 Virus	30 Seconds
Rhinovirus Type 37	30 Seconds
Respiratory Syncytial Virus	30 Seconds
Adenovirus Type 2	30 Seconds
Herpes Simplex Virus Type I	30 Seconds
Herpes Simplex Virus Type II	30 Seconds
Coxsackie B3 Virus	30 Seconds
Norovirus- via Surrogate Virus	30 Seconds
Rotavirus	30 Seconds
Hepatitis B Virus	30 Seconds
Hepatitis C Virus	30 Seconds
Poliovirus Type I	30 Seconds
Pandemic 2009 H1N1 Influenza A Virus	30 Seconds
HIV-1	30 Seconds

DISINFECTS	CONTACT TIME
FUNGUS	
Trichophyton Interdigitale	9 Minutes
Candida Albicans	9 Minutes

DECLARACIÓN DE ELIMINACIÓN POR QUÍMICOS DESINFECTANTES

DESINFECTA	TIEMPO DE REPOSO
BACTERIAS	
Salmonella Entenca	45 Segundos
Escherichia Coli (E. coli)	45 Segundos
Estafilococo Dorado	45 Segundos
Estafilococo Dorado	45 Segundos
Estafilococo Dorado	45 Segundos
Estreptococo Pyogenes	45 Segundos
Pseudomonas Aeruginosa	45 Segundos
Enterobacter Aerogenes	45 Segundos
Shigella Dysenteriae	45 Segundos
Bordetella Pertussis	45 Segundos
Listeria Monocytogenes	45 Segundos
Klebsiella Pneumoniae - Resistente a Carbapenemasa	45 Segundos
Escherichia Coll-Resistente a Carbapenemasa	45 Segundos
VIRUS	
Virus de la Influenza A2	30 Segundos
Rinovirus Tipo 37	30 Segundos
Virus Sincitial Respiratorio	30 Segundos
Adenovirus Tipo 2	30 Segundos
Virus del Herpes Simple Tipo I	30 Segundos
Virus del Herpes Simple Tipo II	30 Segundos
Virus Cocksackie B3	30 Segundos
Norovirus- via Virus Sustituto	30 Segundos
Rotavirus	30 Segundos
Virus de la Hepatitis B	30 Segundos
Virus de la Hepatitis C	30 Segundos
Poliovirus Tipo I	30 Segundos
Virus Influenza Tipo A H1N1 de la Pandemia de 2009	30 Segundos
VIH-1	30 Segundos

DESINFECTA	TIEMPO DE REPOSO
HONGOS	
Trichophyton interdigitale	9 minutos
Candida Albicans	9 minutos

ALLÉGATIONS DE L'EFFICACITÉ DU PRODUIT CHIMIQUE DÉSINFECTANT

DÉSINFECTION	DURÉE DE CONTACT
BACTÉRIES	
Salmonella entenca	45 secondes
Escherichia coli (E. coli)	45 secondes
Staphylococcus aureus	45 secondes
Staphylococcus aureus	45 secondes
Staphylococcus aureus	45 secondes
Streptococcus pyogenes	45 secondes
Pseudomonas aeruginosa	45 secondes
Enterobacter aerogenes	45 secondes
Shigella dysenteriae	45 secondes
Bordetella pertussis	45 secondes
Listeria monocytogenes	45 secondes
Klebsiella pneumoniae avec résistance aux carbapénèmes	45 secondes
Escherichia coli avec résistance aux carbapénèmes	45 secondes
VIRUS	
Virus de la grippe A2	30 secondes
Rhinovirus de type 37	30 secondes
Virus respiratoire syncytial	30 secondes
Adénovirus de type 2	30 secondes
Virus herpès simplex de type I	30 secondes
Virus herpès simplex de type II	30 secondes
Virus coxsackie B3	30 secondes
Norovirus par substitut de virus	30 secondes
Rotavirus	30 secondes
Virus de l'hépatite B	30 secondes
Virus de l'hépatite C	30 secondes
Poliovirus de type I	30 secondes
Virus de la grippe A H1N1 de la pandémie de 2009	30 secondes
VIH-1	30 secondes

DÉSINFECTION	DURÉE DE CONTACT
CHAMPIGNONS	
Trichophyton interdigitale	9 minutes
Candida albicans	9 minutes