

應用

按照產品標籤指示稀釋後使用, 3M™ C.diff Solution

Tablets 是一種適合醫院使用的消毒劑。能在堅硬, 無孔的表面殺死以下細菌或病原:

使用列表

病原	最低劑量 要求(ppm)	最短接觸 時間(分鐘)
細菌消毒		
金黃葡萄球菌 (ATCC 6538)	a) 538 ppm b) 4306 ppm	a) 10分鐘 b) 2 分鐘
金黃葡萄球菌 - 抗藥性金黃葡萄球菌 (MRSA)及(GRSA) (ATCC 33592)	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 10分鐘 b) 2 分鐘
表皮葡萄球菌 (ATCC 51624)	1076 ppm	10 分鐘
腸道沙門氏菌 (ATCC 10708)	a) 538 ppm b) 4306 ppm	a) 10分鐘 b) 2 分鐘
銅綠假單胞菌 (ATCC 15442)	a) 538 ppm b) 2153 ppm c) 4306 ppm	a) 10分鐘 b) 2分鐘 c) 4 分鐘
肺炎鏈球菌 (ATCC 6305)	4306 ppm	4 分鐘
大腸桿菌 O157: H7 (ATCC 35150)	1076 ppm	10 分鐘
鮑曼不動桿菌 (ATCC BAA-1709)	4306 ppm	4 分鐘
多重抗藥性鮑曼不動 桿菌 (ATCC 19606)	4306 ppm	2 分鐘
萬古黴素抗藥性腸球 菌 (ATCC 51575)	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 10分鐘 b) 2 分鐘
具碳青黴烯類抗生素 抗藥性克雷伯氏肺炎 菌(ATCC BAA-1705)	4306 ppm	2 分鐘
克雷伯氏肺炎菌 (ATCC 4352)	1076 ppm	10 分鐘

上翻譯名稱如有出入,以英文原文為準。

病原	最低劑量 要求 (ppm)	最短接觸 時間 (分鐘)
病毒		
呼吸道合胞病毒 (ATCC VR-26)	538 ppm	10 分鐘
鼻病毒 14 型 (ATCC VR-284)	1076 ppm	10 分鐘
流感 X1H1 (ATCC BP) (ATCC BP-1469)	a) 538 ppm b) 4306 ppm	a) 10 分鐘 b) 1 分鐘
人類免疫缺乏病毒 1 型 (ATCC VR-26) (菌 株 IIIb)	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 10 分鐘 b) 1 分鐘
甲型肝炎病毒 (菌株 HM175/18f)	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 10 分鐘 b) 1 分鐘
乙型肝炎病毒 (鴨乙型肝炎(DHBV))	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 10 分鐘 b) 1 分鐘
丙型肝炎病毒 (牛病毒 腹瀉病毒株 NADL-丙 型肝炎病毒的替代品)	4306 ppm	1 分鐘
禽流感 A (H5N1) (CDC#2006719965)	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 10 分鐘 b) 1 分鐘
諾如病毒 (ATCC VR-782)	a) 2153 ppm	a) 1 分鐘
脊髓灰質炎病毒 1 型 (ATCC VR-1000)	1076 ppm	10 分鐘
柯薩奇病毒[B3](ATCC VR-30)	4306 ppm	1 分鐘
單純疱疹病毒 1 型 (ATCC VR-733)	1076 ppm	10 分鐘

病原	最低劑量 要求(PPM)	最小接觸 時間(分鐘)
真菌		
黃麴黴菌 (ATCC 36607)	4306 ppm	1 分鐘
白色念珠菌 (ATCC 10231)	4306 ppm	1 分鐘
毛癬菌 interdigitale (ATCC 9533)	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 10 分鐘 b) 2 分鐘

病原	最低劑量 要求(PPM)	最小接觸 時間(分鐘)
困難梭菌		
困難梭狀芽孢桿菌 (ATCC 43598)	a) 2153 ppm b) 4306 ppm	a) 10 分鐘 b) 4 分鐘

病原	最低劑量 要求(PPM)	最小接觸 時間(分鐘)
分枝桿菌		
牛分枝桿菌 (TB) (ATCC 35743)	5382 ppm	4 分鐘

Efficacy

When diluted and used according to directions contained on the product label, 3M™ C. diff Solution Tablets is a Hospital Use disinfectant and kills the following organisms on hard, non-porous, inanimate surfaces:

Usage Table

Pathogen	Minimum Dose Required (ppm)	Minimum Contact Time Required (Minutes)
Disinfection Claims - Bacteria		
<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)	a) 538 ppm b) 4306 ppm	a) 10 minutes b) 2 minutes
<i>Staphylococcus aureus</i> – methicillin resistant (MRSA) & glycopeptide-resistant (GRSA) (ATCC 33592)	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 10 minutes b) 2 minutes
<i>Staphylococcus epidermidis</i> (ATCC 51624)	1076 ppm	10 minutes
<i>Salmonella enterica</i> (ATCC 10708)	a) 538 ppm b) 4306 ppm	a) 10 minutes b) 2 minutes
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ATCC 15442)	a) 538 ppm b) 2153 ppm c) 4306 ppm	a) 10 minutes b) 2 minutes c) 4 minutes
<i>Streptococcus pneumoniae</i> (ATCC 6305)	4306 ppm	4 minutes
<i>Escherichia coli</i> O157:H7 (ATCC 35150)	1076 ppm	10 minutes
<i>Acinetobacter baumannii</i> (ATCC BAA-1709)	4306 ppm	4 minutes
Multi-drug resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> (ATCC 19606)	4306 ppm	2 minutes
Vancomycin resistant <i>Enterococcus faecalis</i> (ATCC 51575)	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 10 minutes b) 2 minutes
Carbapenem resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i> (ATCC BAA-1705)	4306 ppm	2 minutes
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (ATCC 4352)	1076 ppm	10 minutes

Pathogen	Minimum Dose Required (ppm)	Minimum Contact Time Required (Minutes)
Virucidal Claims		
Respiratory syncytial virus* (ATCC VR-26)	538 ppm	10 minutes
Rhinovirus Type 14* (ATCC VR-284)	1076 ppm	10 minutes
Influenza H1N1* (ATCC VR-99) (ATCC VR-1469)	a) 538 ppm b) 4306 ppm	a) 10 minutes b) 1 minute
Human Immunodeficiency Virus Type 1 (HIV-1)* (Strain IIIB)	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 10 minutes b) 1 minute
Hepatitis A virus* (Strain HM175/18f)	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 10 minutes b) 1 minute
Hepatitis B virus* (Duck Hepatitis B (DHBV))	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 10 minutes b) 1 minute
Hepatitis C virus* (Bovine Viral Diarrhea Virus Strain NADL – surrogate for Hepatitis C virus)	4306 ppm	1 minute
Avian influenza A (H5N1)* (CDC #2006719965)	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 10 minutes b) 1 minute
Norovirus* (ATCC VR-782)	a) 2153 ppm	a) 1 minute
Poliovirus Type 1* (ATCC VR-1000)	1076 ppm	10 minutes
Coxsackievirus [B3]* (ATCC VR-30)	4306 ppm	1 minute
Herpes simplex virus type 1* (ATCC VR-733)	1076 ppm	10 minutes

Pathogen	Minimum Dose Required (ppm)	Minimum Contact Time Required (Minutes)
Fungicidal/Yeasticidal Claims		
<i>Aspergillus fumigatus</i> (ATCC 36607)	4306 ppm	1 minute
<i>Candida albicans</i> (ATCC 10231)	4306 ppm	1 minute
<i>Trichophyton interdigitale</i> (ATCC 9533)	a) 1076 ppm b) 4306 ppm	a) 10 minutes b) 2 minutes

Pathogen	Minimum Dose Required (ppm)	Minimum Contact Time Required (Minutes)
Clostridium difficile Claims		
<i>Clostridium difficile</i> spores (ATCC 43598)	a) 2153 ppm b) 4306 ppm	a) 10 minutes b) 4 minute

Pathogen	Minimum Dose Required (ppm)	Minimum Contact Time Required (Minutes)
Mycobactericidal Claims		
<i>Mycobacterium bovis</i> (TB) (ATCC 35743)	5382 ppm	4 minute