



Jóváhagyott Vanoquat keverési arányok kórokozók ellen a keltetőkben és az élelmiszeriparban

Minimális hatékonyságú koncentrációban:

Betegség	Kórokozó	Vanoquat (MIC)
Bakteriális betegségek		
Emésztőrendszer fertőzés, ételmérgezés	<i>Escherichia coli</i>	1:25 600
Liszteriózis	<i>Listeria monocytogenes</i>	1:256 000
Tojás, sebek és az urogenitális traktus fertőzései	<i>Proteus vulgaris</i>	1:1 600
Opportunista kórokozók, sebek és égési sérülések fertőzése	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1:6 400
Furunkulitis, sebfertőzés	<i>Staphylococcus aureus</i>	1:6 400
Penész által okozott betegségek		
Aspergillosis	<i>Aspergillus brasiliensis (niger)</i>	1:128
Mikotoxikózis	<i>Aspergillus fumigatus (sporák)</i>	1:128

Baktériumölő és gombaölő koncentrációban:

Betegség	Baktérium	Vanoquat (LC)
EN1276 (5' kontakt; 20°C; kemény víz; mocskos feltételei; 5log = 99,999%)		
Urogenitális traktus fertőzése	<i>Enterococcus hirae</i>	1:800
Ételmérgezés	<i>Escherichia coli</i>	1:200
Bélgyulladásra vezető ételmérgezés és hemolitikus-urémiás szindróma (HUS)	<i>Escherichia coli 0157</i>	1:100
Opportunista kórokozó, sebek és égési sérülések fertőzése	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1:100
Furunkulitis, sebfertőzés	<i>Staphylococcus aureus</i>	1:800
Enterokolitisz. A hasmenés fő oka	<i>Campylobacter jejuni</i>	1:800
Listeriózis	<i>Listeria monocytogenes</i>	1:800
Gasztroenteritishez vezető ételmérgezés (baromfiaknál)	<i>Salmonella enteritidis</i>	1:100
Gasztroenteritishez vezető ételmérgezés (szarvasmarhánál)	<i>Salmonella typhimurium</i>	1:100
Tojás, sebek és az urogenitális traktus fertőzései	<i>Proteus vulgaris</i>	1:100
EN1650 (15' kontakt; 20°C; kemény víz; mocskos feltételei; 4log = 99,99%)		
Candidiasis, gombafertőzés	<i>Candida albicans</i>	1:100
Aspergillosis	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	1:1
EN 13697:2015 (baktérium, 5' kontakt; 18-25°C; WHO kemény víz; tiszta környezet 0,3 g/l; 4log = 99,99%)		
Húgyúti fertőzések	<i>Enterococcus hirae</i>	1:200
Ételmérgezés	<i>Escherichia coli</i>	1:200
Opportunista kórokozó, sebek és égési sérülések fertőzése	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1:40
Furunkulitis, sebfertőzés	<i>Staphylococcus aureus</i>	1:200
EN 13697:2015 (penészek és élesztő, 5' kontakt; 18-25°C; WHO kemény víz; tiszta környezet 0,3 g/l; 3log = 99,9%)		
Candidiasis, szájpenész	<i>Candida albicans</i>	1:100

(EN 1276; EN 1650; EN 13697; EN 13697)