

Schválené koncentrace Vanoquat® proti patogenům v líhních a v potravinářství

Baktericidní, fungicidní a virucidní koncentrace:

CHOROBA	BAKTERIE	Vanoquat®
EN 1276 (5' expozice; 20 °C; tvrdá voda; org.znečištění; 5 log = 99,999 %)		
Infekce močového ústrojí	<i>Enterococcus hirae</i>	1:800
Otrava jídlem	<i>Escherichia coli</i>	1:200
Otrava jídlem přerůstající v enteritidu a syndrom hemolytické urémie	<i>Escherichia coli 0157</i>	1:100
Oportunní patogen, infekce ran a popálenin	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1:100
Furunkulitida, infekce ran	<i>Staphylococcus aureus</i>	1:800
Enterokolitida. Hlavní příčina průjmů	<i>Campylobacter jejuni</i>	1:800
Listerióza	<i>Listeria monocytogenes</i>	1:800
Otrava jídlem (spojeno s drůbeží) přerůstající v gastroenteritidy	<i>Salmonella enteritidis</i>	1:100
Otrava jídlem (spojeno se skotem) přerůstající v gastroenteritidy	<i>Salmonella typhimurium</i>	1:100
Infekce vajec, ran a močového ústrojí	<i>Proteus vulgaris</i>	1:100
EN 1276 (5' expozice; 20 °C; tvrdá voda; bez znečištění; 5 log = 99,999 %)		
Infekce močového ústrojí	<i>Enterococcus hirae</i>	1:800
Otrava jídlem	<i>Escherichia coli</i>	1:200
Oportunní patogen, infekce ran a popálenin	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1:100
Furunkulitida, infekce ran	<i>Staphylococcus aureus</i>	1:800
EN 1276 (5' expozice; 30 °C; tvrdá voda; org.znečištění; 5 log = 99,999 %)		
Panamská choroba	<i>Ralstonia solanacearum</i>	1:200
EN 1650 (15' expozice; 20 °C; tvrdá voda; org.znečištění; 4 log = 99,99 %)		
Kandidóza, moučnivka	<i>Candida albicans</i>	1:100
Aspergilóza	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	1:1
EN 1650 (15' expozice; 20 °C; tvrdá voda; bez znečištění; 4 log = 99,99 %)		
Kandidóza, moučnivka	<i>Candida albicans</i>	1:200
EN 1657 (30' expozice; 20 °C; tvrdá voda; vys.org. znečištění; 4 log = 99,99 %)		
Panamská choroba	<i>Fusarium oxysporum</i>	1:100
EN 14476 (virucidní konc, 5' expozice; 20 °C; tvrdá voda; čisté podmínky; 4 log = 99,99 %)		
Chřipkové viry typ A (ptačí, prasečí chřipka)	<i>H1N1, Poliovirus, Adenovirus, Norovirus</i>	1:50
Chřipkové viry lidské	<i>Vaccinia, Coronavirus, Filovirus, Flavivirus, Hepatitis B/C/delta, Herpesvirus, HIV, HTLV(leukemie), chřipka, Poxvirus, spalničky, vzteklna, Rubellavirus</i>	1:25

Přípravek splňuje normy: EN1276; EN1650; EN1657; EN14476

Minimální inhibiční koncentrace (M.I.C.):

CHOROBA	PATOGEN	Vanoquat®
BAKTERIÁLNÍ CHOROBY		
Infekce trávicího ústrojí, otrava jídlem	<i>Escherichia coli</i>	1:25 600
Listerióza	<i>Listeria monocytogenes</i>	1:256 000
Infekce vajec, ran a močového ústrojí	<i>Proteus vulgaris</i>	1:1 600
Oportunní patogen, infekce ran a popálenin	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1:6 400
Furunkulitida, infekce ran	<i>Staphylococcus aureus</i>	1:6 400
CHOROBY ZPŮSOBENÉ PLÍSNĚMI		
Aspergilóza	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	1:128
Mykotoxikóza	<i>Aspergillus fumigatus</i>	1:128