

**AVIZ Nr. 2994BIO/02/05.14**



**IX. EFICACITATE**

Activitate	Metoda de testare/ Protocol de testare	Specia	Concentrații	Timpi de acțiune
Bactericida si levuricida	Metodele standard ale DGHM (in conditii de murdarire)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> K12 NCTC 10538 <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 14153 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	0,5%	15, 30 si 60 minute
		<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> K12 NCTC 10538 <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 14153 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	1%	5 minute
Inactiveaza virusul	Conform directivelor DVV si RKI si normei europene DIN EN 14476	<i>Virusul Vaccinia</i>	0,25%	30 minute
Inactiveaza virusul	Conform directivelor DVV si RKI si normei europene DIN EN 14476	<i>Virusul Diareei Bovine surogat al HCV</i>	0,25%	5, 15, 30 si 60 minute
Inactiveaza virusul	Conform directivelor DVV si RKI si normei europene DIN EN 14476	<i>Virusul Rota necapsulat</i>	0,25%	15 minute
Inactiveaza virusul	Conform directivelor DVV si RKI si normei europene DIN EN 14476	<i>Norovirusul murin necapsulat</i>	2%	2 ore

Nota: Nu a fost testat pe *Adenovirus* si *Poliovirus* conform standardului EN 14476.

**X. INDICAȚII DE UTILIZARE**

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru / doza de aplicare	Timpul de acțiune
- prin stergere	Bactericid/levuricid: - 0,25%	4 ore
	Bactericid/levuricid: - 0,5%	15 minute
	Bactericid/levuricid: - 1%	5 minute
	Inactiveaza virusul BVDV si Vaccinia: - 0,25%	30 minute
	Inactiveaza norovirusurile: - 2%	2 ore
	Inactiveaza rotavirusurile: - 0,25%	15 minute

**XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID**

**A. Produs biocid cu substanțe active - Substanțe**

Simboluri și indicarea pericolului	<b>C</b> - Coroziv <b>N</b> - periculos pentru mediu
Fraze de risc (R)	<b>R34</b> - Provoacă arsuri. <b>R50</b> - Foarte toxic pentru organismele acvatice