

Le 26 février 2008

Biosecur Lab. Inc.
801 ch.Ozias Leduc
Otterburn Park, Quebec,
Canada, J3G 4S6

CERTIFICAT D'ANALYSE MICROBIOLOGIQUE**Efficacité antimicrobienne**

Produit BioSecur 160 S
Concentration de 1.0 %

Méthodologie

Nous avons inoculé dix germes séparément en concentration de plus de 100,000 micro-organismes dans des éprouvettes contenant 5 millilitres de votre produit reçu le 31 janvier 2008.

Après des temps de contacts de 15 minutes, 1 heure et 24 heures, nous avons pris un aliquot de chacune des éprouvettes et ensemencé sur un milieu de culture adéquat à leur croissance.

Résultats

MICRO-ORGANISMES	No. ATCC	Résultat	Résultat	Résultat
		Après 15 minutes de contact	Après 1 heure de contact	Après 24 heures de contact
<i>Candida albicans</i>	10231	Pas de croissance	Pas de croissance	Pas de croissance
<i>Enterococcus faecalis</i>	29212	Pas de croissance	Pas de croissance	Pas de croissance
<i>Listeria monocytogenes</i>	19114	Pas de croissance	Pas de croissance	Pas de croissance
<i>Staphylococcus epidermitis</i>	12228	Pas de croissance	Pas de croissance	Pas de croissance
<i>Salmonella enterica serivar Typhimurium</i>	14028	Pas de croissance	Pas de croissance	Pas de croissance
<i>Escherichia coli</i>	8739	Pas de croissance	Pas de croissance	Pas de croissance
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	9027	Pas de croissance	Pas de croissance	Pas de croissance
<i>Bacillus subtilis</i>	6633	Pas de croissance	Pas de croissance	Pas de croissance
<i>Listeria innocua</i>	33090	Pas de croissance	Pas de croissance	Pas de croissance
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	27853	Pas de croissance	Pas de croissance	Pas de croissance

Réal Ayotte
Microbiologiste

February 26, 2008

Biosecur Lab. Inc.
801 ch.Ozias Leduc
Otterburn Park, Quebec,
Canada, J3G 4S6**CERTIFICATE OF MICROBIOLOGICAL ANALYSES****Antimicrobial efficiency****BioSecur 160 S
1.0 % Concentration****Methodology**

Separately, we have inoculated ten germs with a concentration of more than 100,000 micro-organisms in test tubes that enclose 5 millilitres of your sample received January 31, 2008.

After a time of contact of 15 minutes, 1 and 24 hours, we have taken an aliquot of this contaminated sample and we place it on a culture medium adequate to their growth.

Results

MICRO-ORGANISMS	No. ATCC	Result	Result	Result
		After 15 minutes of contact	After 1 hour of contact	After 24 hours of contact
<i>Candida albicans</i>	10231	No growth	No growth	No growth
<i>Enterococcus faecalis</i>	29212	No growth	No growth	No growth
<i>Listeria monocytogenes</i>	19114	No growth	No growth	No growth
<i>Staphylococcus épidermitis</i>	12228	No growth	No growth	No growth
<i>Salmonella enterica serivar Typhimurium</i>	14028	No growth	No growth	No growth
<i>Escherichia coli</i>	8739	No growth	No growth	No growth
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	9027	No growth	No growth	No growth
<i>Bacillus subtilis</i>	6633	No growth	No growth	No growth
<i>Listeria innocua</i>	33090	No growth	No growth	No growth
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	27853	No growth	No growth	No growth

Réal Ayotte
Microbiologiste