

MUDr. MICHAEL VÍT, Ph.D.
hlavní hygienik České republiky
a náměstek pro ochranu a podporu veřejného zdraví

V Praze dne 7.05. 2009
Č. j.: MZDR 21933/2009

Vážená paní ředitelko

děkuji Vám za zaslání odborných podkladů o Vašem novém desinfekčním prostředku GUAA, který je na bázi guadininového polymeru (PHMG). V příloze Vašeho dopisu jste mi předložila laboratorní protokoly Stanovení baktericidní a algicidní účinnosti přípravku GUAA (protokoly č. 2289B-2007, 2289C-2007,2289D-2007,2289E-2007, 2289F-2007 a J/741/07), které byly provedeny v chemické a mikrobiologické laboratoři společností Chemila, spol. s r.o. Hodonín. Tato laboratoř je akreditována Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.pod číslem 1273.

Dále jste mi předložila laboratorní protokoly Stanovení virucidní, mykobaktericidní a tuberkulocidní účinnosti přípravku GUU (protokoly č. D 28-2009), které byly rovněž provedeny v chemické a mikrobiologické laboratoři společností Chemila, spol. s r.o. Hodonín.

Rovněž jste mi předložila stanovisko k potvrzení virucidní účinnosti desinfekčního přípravku GUAA na virus chřipky A. Jedním z autorů tohoto stanoviska je prof.MUDr.Miroslav Votava,CSc, přednosta Mikrobiologického ústavu Lékařské fakulty Masarykovy univerzity a Fakultní nemocnice u sv.Anny v Brně. I toto stanovisko bylo vytvořeno ve spolupráci s chemickou a mikrobiologickou laboratoři společností Chemila, spol. s r.o. Hodonín

Dle výše uvedených podkladů je desinfekční přípravek GUAA vhodný pro dezinfekci a hygienické zabezpečení krytých venkovních bazénů, teplých, užitkových i rekreačních vod. Je vhodným prostředkem pro dezinfekci vířivých van (whirlpool). Při tomto užití je pro prostředek charakteristický jeho silný antibakteriální, antivirový a protiplísňový účinek.





Prostředek je dále vhodné využít i pro dezinfekci všech omyvatelných ploch a povrchů v domácnostech, rekreačních, lázeňských, kosmetických zařízeních, je vhodný pro použití i ve veřejných zařízeních (školy, školky, hotely, letiště, nádraží, prostředky hromadné dopravy, ubytovny restaurace, jídelny apod.). Prostředek je vhodný i pro použití v potravinářském průmyslu i v objektech zemědělské prvovýroby.

Doporučuji Vám, aby tento výrobek jste ve spolupráci s orgány ochrany veřejného zdraví ověřili jeho použití ve zdravotnických zařízeních.

Vámi zasláné materiály dále předávám k informaci kolegům ze Státní veterinární správy neboť i zde je velká oblast pro využití dezinfekčního prostředku GUAA .

S pozdravem

Vážená paní
Ing. Michaela Kocourková
Výkonná ředitelka
GUAPEX, a.s.
Pekařská 4
602 00 Brno

