

## **Neodvisni test dokazuje učinek novega Active-H**

Raziskava, opravljena v neodvisnem švedskem laboratoriju, je dokazala povečan učinek novega Active-H. Merili so stopnjo ORP tega izdelka in testni rezultati potrjujejo višji redukativni potencial (večji učinek) izboljšane različice izdelka, hkrati pa se vodikovi ioni sproščajo počasneje kot pri zdajšnji različici.

V preizkusu so primerjali zdajšnjo različico Active-H z novo, izpopolnjeno formulo. Vsako uro v obdobju šestih ur so izmerili ORP (oksidativno redukativni potencial). Pri prejšnjih različicah izdelka je bila raven ORP – 500 mV ali nižja, toda izboljšave izdelka v teku let so nenehno izboljševale ORP, vse do današnjih prepričljivih – 775 mV. Toda zdaj je uspelo dr. Patricku Flanaganu še izpopolniti Active-H. Novi prah je prebil mejo – 800 mV!

### **ORP takoj po raztopitvi prahu v vodi:**

Novi Active-H z magnezijem: - 804 mV  
Zdajšnji Active-H: - 775 mV

### **ORP po šestih urah:**

Novi Active-H z magnezijem: - 730 mV (upad za 9 %)  
Zdajšnji Active-H: - 662 mV (upad za 15 %)

ORP se ne izraža linearno, marveč eksponencialno, zato vsakih 59 mV povečanja ORP pomeni desetkrat več elektronov. To seveda pomeni tudi desetkrat močnejši učinek. Prikazani rezultati torej kažejo, da ima nova, izboljšana formula po šestih urah vsaj desetkrat večji redukativni potencial kot zdajšnja različica.

Sami že veste, da naši izdelki delujejo. Zdaj lahko to dokažete s številkami! Opravljenih bo še več laboratorijskih testov in raziskav novega prahu Active-H. Ob predstavitvi izdelkov boste lahko ponazorili njihovo učinkovitost z otipljivimi dejstvi. V laboratorijih različnih držav bodo opravljali redne teste, podjetje GOH pa bo sproti objavljalo izsledke.

Po predvidevanjih bo novi Active-H na voljo 7. julija 2004.