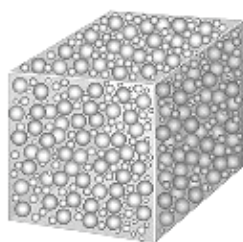
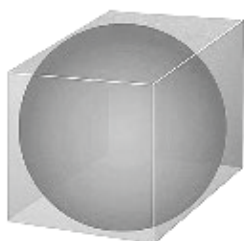




# FISH AIR O2

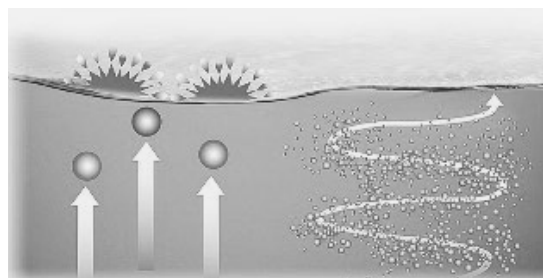


## AERADOR DESENVOLVIDO PARA PISCICULTURA E HIDROPONIA DE ALTO DESEMPENHO



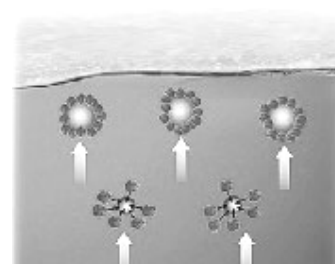
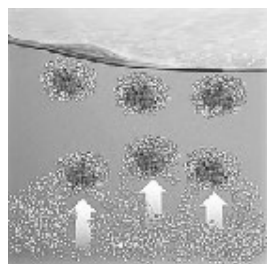
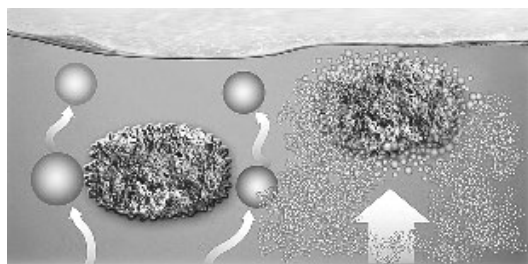
### MAIOR ÁREA DE CONTATO ENTRE O AR E ÁGUA

EM 1 M<sup>3</sup> CHEIO DE MICROBOLHAS, O CONTATO A ÁREA ENTRE ÁGUA E BOLHAS É 1000 VEZES MAIOR DO QUE COM BOLHAS NORMAIS. UM MAIOR A ÁREA DE CONTATO MELHORA A EFICIÊNCIA E A REAÇÃO DA AÇÃO BACTERICIDA.



### FLUTUABILIDADE

A FLUTUABILIDADE DA BOLHA É PROPORCIONAL AO VOLUME DE AR CONTIDO. ENTÃO, AS MICROBOLHAS TÊM FLUTUABILIDADE MÍNIMA E PERMANECER NA ÁGUA MAIS TEMPO NO LIQUIDO.



DURANTE A JORNADA, AS BOLHAS GRANDES SUPERAM OS SÓLIDOS SUSPENSOS NA SUPERFÍCIE. AS BOLHAS NORMAIS FALHAM AO PEGAR GRANDES ORGANISMOS, MAS AS MICRO BOLHAS PODEM PENETRAR NOS CONTAMINANTES E CERCAM COMPLETAMENTE.