Preparazione casalinga liquido elettrolitico (Soluzione Salina per pH 2.5 e pH 11.5)

Miscelare 105 gr di Sale Marino Integrale fino in 0,40 l. di Acqua pH 7 del Dispositivo.

Temperatura ambiente.

Miscelare con un cucchiaio in un recipiente fino a dissolvere il sale. La soluzione che ne esce è la soluzione elettrolitica da inserire nella vaschetta.

Addirittura questa preparazione può dare un'acqua 2.5 ancora più efficace ed efficiente. Lo si può avvertire dall'odore che è ancora più intenso. L'azione disinfettante è ancora più potente e continua a non avere alcuna controindicazione nell'applicazione su cute, superfici ecc..