



FACTORES QUE INTERVIENEN EN LA SOLUBILIDAD	RECOMENDACIONES
<b>SATURACIÓN</b>	Trabajar a más de 40 g de producto por cada 100 mL de agua con pH arriba de 8 provocará saturación en la solución. A mayor sóluto o producto, debe haber mayor tiempo de agitación.
<b>pH</b>	Aunque es soluble y compatible con casi todos los pH, evite trabajar con pH extremos ya que puede haber degradación o ruptura de enlaces en los aminoácidos, es decir, no todos los aminoácidos son estables a pH extremos.
<b>TEMPERATURA</b>	Se recomienda trabajar la solución a temperatura ambiente.
<b>REACCIÓN CON OTROS INGREDIENTES</b>	En una mezcla es importante saber la compatibilidad de cada uno de los elementos, solubilizar por separado y dar tiempo a la estabilización de cada uno antes de mezclar, por esta razón sugerimos incorporar lentamente y en agitación prolongada y constante. Se deben hacer pruebas previas a pequeña escala. El producto es compatible con todos los productos Denature.
<b>DUREZA DEL AGUA</b>	Denature Aminoácidos disminuye el impacto del uso de agua dura. Se debe verificar que no se presenten problemas en caso de usar agua dura haciendo pruebas previas a pequeña escala.
<b>AGITACIÓN</b>	No vaciar todo el producto inmediatamente, se debe incorporar lentamente en agitación constante, la cual debe ser vigorosa.