

# HARWET RP

## INSTRUCCIONES DE USO

- 1 En 1000 c.c. de agua, agregar 1c.c. (20 gotas), de indicador, que acompaña el bidón del producto.
- 2 Con un instrumento adecuado de medida (probeta, jeringa, etc.), agregar lentamente **HARWET** hasta lograr el pH deseado.
- 3 Tomando como referencia la medición anterior, calcule la proporción de **HARWET**, según la cantidad de producto a preparar.
- 4 Tenga en cuenta acondicionar el agua con **HARWET** antes de agregar otros productos químicos, a fin de evitar en éstos, las interferencias producidas por los cationes y medios alcalinos.
- 5 Ejemplo: Para lograr un pH 5 a 5,5 se recomienda en aguas duras agregar de 100 cc. a 125 cc. de **HARWET** cada 100 litros de agua.

## VARIACION DEL AGUA SEGUN EL pH DEL AGUA



8,0 a 5,6 pH.

**5,5 a 5,0 pH.**

4,9 a 3,0 pH.