

# EKO-pH MIN 560

## REDUCTOR DE pH EN AGUA (BASE CLORHÍDRICO)

### DESCRIPCIÓN:

Corrector de pH en el agua. Regula el exceso de acidez rebajando el pH. El pH del agua debe estar situado entre 7.2 y 7.6.

### APLICACIONES:

En piscinas y depósitos de agua.

### CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de ácidos inorgánicos.

Líquido incoloro o ligeramente amarillo de olor característico. Densidad: (1.17-1.22) g/mL. pH: (0.5-1).

### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Añadir 200 gramos de producto por cada 100 metros cúbicos de agua y décima a bajar. Comprobar con el reactivo correspondiente

### SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 1789, ACIDO CLORHIDRICO, 8, GE III, (E)

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H332 Nocivo en caso de ingestión. P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...

EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL, CONSULTAR AL SERVICIO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA TEL. 91 562 04 20



ENVASES

12x1L

4x5Kg

30KG

65Kg

235Kg

1100Kg