

AMINOR pH L

Disminuidor de pH Líquido

PROPIEDADES

Compuesto creado para la regulación de pH en tratamientos de aguas (piscinas, circuitos, etc.). Indicado como disminuidor del pH del agua en los casos necesarios

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Utilizar 50-60 c.c. de producto aproximadamente por cada 1.000 litros de agua para disminuir una décima de pH.

Recomendaciones para casos de intoxicacion o accidente

Puede ser corrosivo para la piel, ojos, nariz, membranas mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Colapso circulatorio, edema pulmonar, hemorragia gástrica.

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión. NO PROVOQUE EL VOMITO
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

Consejos terapéuticos:

- En caso de ingestión valorar la realización de endoscopia. No neutralizar con bicarbonato sódico por riesgo de reacción exotérmica. Tratamiento sintomático.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Acidos inorgánicos
Estabilizantes

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido transparente
Color: Incoloro
Densidad(20°C): 1'08 gr/cm³ aprox.
Ph (1%): 1'5

PRESENTACION

Envases de 20 Lts.

