

EKO-HIDROX 562

HIDRÓXIDO SÓDICO AL 50%

DESCRIPCIÓN:

Producto especialmente formulado para actuar como corrector del pH en medio acuoso. El pH marca el grado de alcalinidad o acidez del agua, que para no ser perjudicial a la piel y mucosas, debe estar entre 7,2 y 7,6.

APLICACIONES:

Se utiliza como corrector del pH en medio acuoso. Actúa como regulador de la acidez.

CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado principalmente a partir de compuestos alcalinos.

Líquido turbio incoloro de olor característico. Densidad: (1.48-1.52) g/mL. pH: (13-14).

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Añadir directamente el producto para regular la acidez.

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 1760, LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (CONTIENE HIDROXIDO DE SODIO SOSA CAUSTICA), 8, GE III, (E)

H302 Nocivo en caso de ingestión. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P405 Guardar bajo llave. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o 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.

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



ENVASES 12x1L 4x7Kg 35KG 90Kg 315Kg 1500Kg