

## EKO-KALS 502

### DESINCRUSTANTE ENÉRGICO CIRCUITOS CON INHIBIDOR DE CORROSIÓN

#### DESCRIPCIÓN:

Desincrustante energético: elimina incrustaciones en sistemas de agua. Con poder detergente e inhibidor de corrosión.

#### APLICACIONES:

En torres de refrigeración, calderas, acondicionadores de aire, etc.

#### CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de ácidos inorgánicos, tensioactivos e inhibidores de corrosión.  
Líquido incoloro de olor característico. Densidad: (1.1+/-0.05) g/mL. pH: (0.5+/-0.5).

#### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Las dosis dependen del sistema tratado, pero orientativamente se aconsejan dosis del 10 al 12% en agua. En limpiezas de recirculación o inmersión, añadir producto hasta pH (1-2). Una vez realizada la desincrustación, neutralizar el pH con agua.

#### SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 1760, LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (CONTIENE CLORURO DE HIDROGENO, ACIDO CLORHIDRICO), 8, GE I, (E)

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias. 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. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en (De conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional (especificúese)). 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 4x6Kg 30KG 65Kg 240Kg 1150Kg