

# EKO-CLORHI 511

## ÁCIDO CLORHÍDRICO 36%

### DESCRIPCIÓN:

Acido clorhídrico al 36%.

### APLICACIONES:

En la limpieza de: restos de cemento en exteriores, restos calcáreos en piscinas, manchas de aceite (ligeras) en superficies cementosas, residuos de obra, óxido en maquinaria, depósitos de cemento, planchas de encofrar, etc.

### CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de ácidos inorgánicos.

Líquido incoloro ligeramente amarillo de olor característico. Densidad: 1.174 g/mL.- pH: Fuertemente ácido.

### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Diluir con agua hasta 5 veces (dependiendo de la suciedad a decapar). Aplicar sobre el soporte, con brocha, escoba, aspersión, etc, proceder a un cepillado y aclarar con mucha agua. Con temperaturas elevadas se recomienda mojar el soporte hasta su saturación. No utilizar sobre mármol, terrazo o material en la que intervengan bases cementosas.

### SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

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

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias. 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 4x6Kg 30KG 70Kg 250Kg 1200Kg