

## EKO-HIDRO 435

### HIDRÓFUGO LÍQUIDO HORMIGÓN Y MORTERO

#### DESCRIPCIÓN:

Aditivo hidrófugo de fraguado normal para mortero y hormigón.

#### APLICACIONES:

Como aditivo de morteros en revestimientos de sótanos, piscinas, depósitos, canales, etc. Como aditivo de hormigón en obras subterráneas, túneles, etc.

#### CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de sales inorgánicas.

Líquido amarillo de olor característico. Densidad: (1.05+/-0.05) g/mL. pH: (10+/-0.5).

#### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

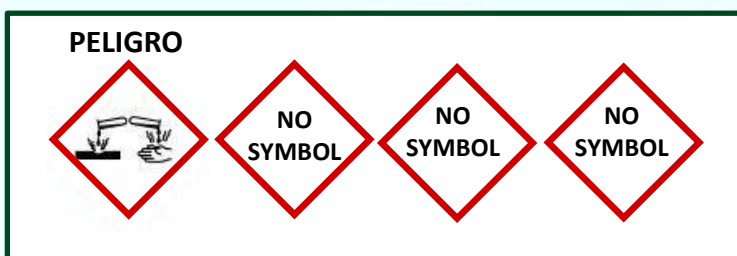
Hormigón (cemento + agua + árido + aditivos): mezclar el producto en el agua de amasado. Consumo aprox: 1kg producto por cada 50Kg de cemento (aprox. 2-3% respecto al peso del cemento).

#### SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 1760, LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. 8, GE III, (E).

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. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en (De conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional (especificíquese)). 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

15x1L

4x5Kg

25KG

60Kg

215Kg

1050Kg