

## EKO-ALCAL 563

### INCREMENTADOR DE ALCALINIDAD EN BASE BICARBONATO SÓDICO

#### DESCRIPCIÓN:

Compuesto en polvo a base de Carbonato Acido de Sodio ( $\text{NaHCO}_3$ )

#### APLICACIONES:

Aumentar la alcalinidad en el agua (El cloro trabaja mejor)

#### CARACTERÍSTICAS:

Estado fisico: Sólido polvo cristalino. Color: Blanco. Olor: Inodoro. pH: 8.6 (solución 5%). Densidad relativa: 2.53 g/cm<sup>3</sup>. Solubilidad: 96 g/l de agua-.

#### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Mediante dosificación, preferiblemente automática, con previa disolución de la cantidad de producto necesaria en agua. También posible mediante dosificación de la disolución resultante de forma manual.

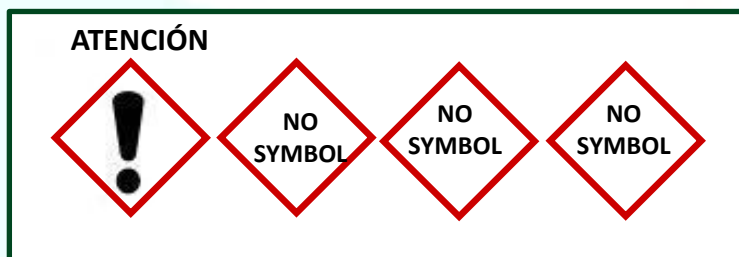
Dosificación: 2 kg. de producto por cada 100 m<sup>3</sup> de agua para aumentar 10 mg/l.  $\text{CaCO}_3$  el valor de la alcalinidad total. Dicha alcalinidad deberá estar comprendida entre 80 y 150 mg/l. de  $\text{Ca}^{+2}$  y su control se realizará periódicamente mediante un Kit de alcalinidad.

#### SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

ADR: No es peligroso para el transporte.

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

4x5Kg

25KG

60Kg

210Kg

1000Kg