

FICHA TECNICA

LUKAPLUS

INCREMENTADOR - REGULADOR DE PH

LUKAPLUS es producto líquido para subir el pH del agua en piscinas, tanto públicas como privadas, cuando su pH sea inferior a 7'2 y dejarlo en el intervalo óptimo (7'2-7'6).

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

La dosis de uso depende del pH y dureza del agua de la piscina, pero como norma orientativa, 1-2 litros de LUKAPLUS por cada 100 m³ de agua eleva el pH en 0'1 unidades. Diluir el producto necesario en un cubo de agua antes de su utilización, esparcir esta disolución por la piscina hasta situar el pH del agua de la piscina entre 7'2 y 7'6. Aconsejamos ir añadiendo pequeñas cantidades, comprobando cada vez el pH. Dejar un intervalo de 20 min. antes de aplicar otro producto químico.

COMPOSICIÓN: Hidróxido sódico en solución acuosa al 19,5 % (nº CE: 215-185-5).

DATOS TÉCNICOS:

Líquido ligero transparente de color amarillo fluorescente.

Olor: inodoro. pH (al 1%): >13

Densidad a 20°C: 1150 ± 20 Kg/m³

FORMA DE PRESENTACIÓN: Líquido en envases de 5, 10 y 25 litros.

PELIGRO.

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia: P102: Mantener fuera del alcance de los niños.P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+ P330+ P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+ P361+ P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P305+ P351+ P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P309+ P310+ P101: EN CASO DE EXPOSICIÓN O MALESTAR: Llamar inmediatamente al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta . P405: Guardar bajo llave. P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidróxido de sodio (CAS: 1310-73-2)

NOTA: La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.