



DIFLOMAR



Polígono Industrial Costa del Silencio, Parc. 26
 38630 LAS GALLETAS – Arona
 Tfnos: 922 730 399 / 922 732 382 - 639 608 807
 Fax: 922 734 161
 e-mail: diflomar@diflomar.com

www.diflomar.com

PRODUCTO: HIPOCLORITO SÓDICO EFFICAX

FECHA: 15/01/2024
REVISIÓN: 09

Fórmula Química:
NaOCl

Otros Nombres:
Medio de blanqueo, Clorax, Agua de javelle, Solución de Labarraque.

Características:
Líquido amarillo transparente, corrosivo.

Composición:
Hipoclorito sódico > 12,5% de cloro activo.
Hidróxido de sodio < 1%.

Especificaciones del Producto		Envases
Estado Físico	Líquido	<ul style="list-style-type: none"> • 25 Kilos • 1250 Kilos
Color	Amarillo Claro	
pH en solución 10% Según UNE EN 1262:2004	Alcalino	
Aspecto	Traslucido	Código Comercial : 10001 10160
Índice de refracción ° Bx ASTM 1218	-----	
Olor	A Cloro	
Peso específico gr/ml Según UNE 55702:1982	1,190 +/-	Presentación
Viscosidad ISO 2431:2012	-----	
Inflamabilidad C.ISO 13736:1997	No inflamable	
Solubilidad (g/l) Según UNE 77405:1992		

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y se suministra de buena fe. Sin embargo, corresponde al usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado para el uso particular al que se le destina y se manipula de acuerdo la legislación aplicable, tanto local como nacional.



www.diflomar.com

DIFLOMAR

TRATAMIENTO DE AGUAS



Polígono Industrial Costa del Silencio, Parc. 26
38630 LAS GALLETAS – Arona
Tfnos: 922 730 399 / 922 732 382 - 639 608 807
Fax: 922 734 161
e-mail: diflomar@diflomar.com

Finalidad del producto:

Desinfectante / oxidante, en tratamiento de agua de piscina.

Modo de empleo y dosis recomendadas:

- Tratamiento del agua de Piscina:

Desinfección y oxidación de aguas en dosis de 3 litros cada 100 m³. Aplicar asegurando un nivel de cloro residual de 0,5 y 2 ppm. En cada caso estudiar demanda de cloro. Dosificar en línea mediante dosificadores automáticos o por impulsos.

Incompatibilidades con otros productos y/o materiales:

Incompatible con ácidos (produce desprendimiento de cloro), sustancias orgánicas, peróxido de hidrógeno, aminas, sales amónicas, sales metálicas, metales, cobre, níquel, hierro, etc.

Consultar la hoja de datos de seguridad del producto para más información.



Frases H:

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Frases P:

P102 – Mantener fuera del alcance de los niños.

P260 – No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P273 – Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 – Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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.

Indicaciones de peligro suplementarias:

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

EUH 206 – ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y se suministra de buena fe. Sin embargo, corresponde al usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado para el uso particular al que se le destina y se manipula de acuerdo la legislación aplicable, tanto local como nacional.