



Isophos

Descripción:

Evita las incrustaciones en los sistemas de inyección de hipoclorito sódico.
Evita las incrustaciones calcáreas y la oxidación de las tuberías de agua caliente y fría.
Los compuestos que intervienen en la fabricación de este producto son de grado alimentario.

Dosis y modo de empleo:

El control residual del producto se realiza mediante la determinación de P205, que ha de situarse entre 2,5 ppm y 5 ppm.
Para evitar corrosión en sistemas de tuberías dosificar 25cm³ por cada 1000L de agua con bomba dosificadora.

Aplicándolo a la dosis de 500 cm³ por cada 1000L de solución preparada de hipoclorito sódico para la cloración del agua, evita las averías por adherencia de las sales cálcicas en los dosificadores, válvulas de retención y puntos de inyección.

Precauciones:

El producto no está clasificado como peligroso.

Elimínese el contenido y/o recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases, respectivamente.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.

En caso de accidente consultar al servicio médico de información toxicológica tlf. 91 562 04 20
Ficha de datos de seguridad a disposición del profesional que la solicite.

Notas:

Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.

New Chem garantiza la calidad técnica de todos sus productos, no obstante como las condiciones de utilización caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mal uso.

Características técnicas:

Aspecto:	Líquido transparente
Densidad (20°C) en g/L	1079
pH	6,5 - 7,0

Ref.



PE100	5 L	Caja 4 U	Palet 40 cajas
PL101	20 L		Palet 26 U