

FICHA TÉCNICA Versión Enero 2022

STOP-CRIS-CAL[®]

ANTIINCRUSTANTE LÍQUIDO

PROPIEDADES

STOP-CRIS-CAL PS es un formulado especial para evitar las incrustaciones calcáreas y la corrosión producida por la precipitación en el instrumental y maquinaria en piscinas. La utilización regular de este producto mejora el rendimiento del equipo de filtración evitando la obstrucción y deterioro del mismo.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	
Estado Físico	: Líquido.
Color	: Incoloro.
Olor	: Inodoro.
Umbral olfativo	: No disponible (inodoro).
Valor pH	
pH	: 6.7 10 g/l a 20°C

PRESENTACIÓN

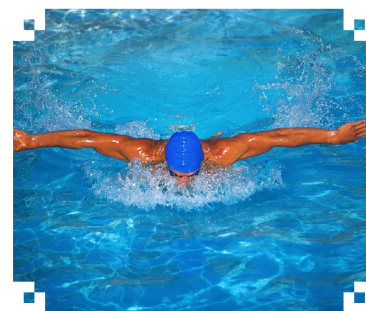
Envases de 1 y 5 Kg

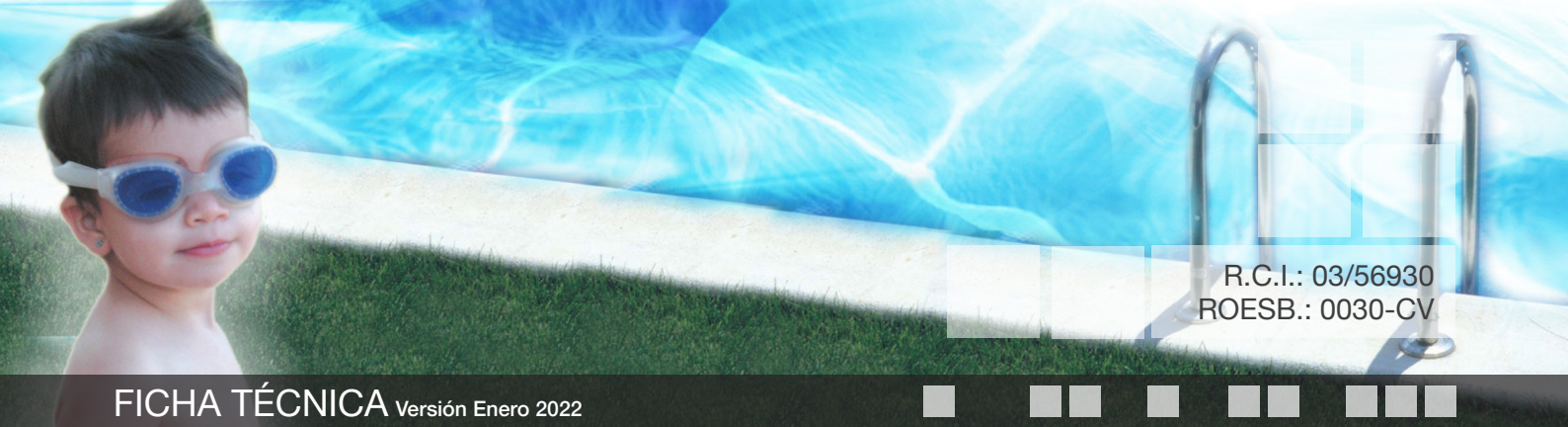
USOS AUTORIZADOS DEL PRODUCTO CONSUMO (DGSP)

Tratamiento de aguas.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Para sistemas de inyección de hipoclorito sódico en piscinas, adicionar directamente en el tanque de almacenamiento a razón de 500 cc de STOP-CRIS-CAL PS por cada 100 L de hipoclorito sódico. Para evitar incrustaciones en paredes, suelos e instrumental de piscina con aguas de dureza media, adicionar directamente en el skimmer a razón de 1 L de STOP-CRIS-CAL PS por cada 100 m³ de agua a la semana. Esta dosificación se puede incrementar hasta los 2,5 L semanales para aguas de dureza muy alta. Es importante que el pH del agua esté entre los 7,2 y 7,8 para que el producto de mayor rendimiento.





R.C.I.: 03/56930
ROESB.: 0030-CV

FICHA TÉCNICA Versión Enero 2022

STOP-CRIS-CAL[®]

ANTIINCRUSTANTE LÍQUIDO

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Clasificación de la sustancia o de la mezcla: Este producto no está clasificado como peligroso, según el Reglamento (CE) no 1272/2008~487/2013

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA:

Este producto no requiere pictogramas, según el Reglamento (CE) no 1272/2008~487/2013 (CLP)

PICTOGRAMA Y PALABRA DE ADVERTENCIA

Indicaciones de peligro:

Ninguna.

Consejos de prudencia:

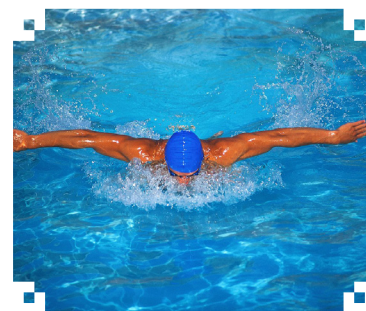
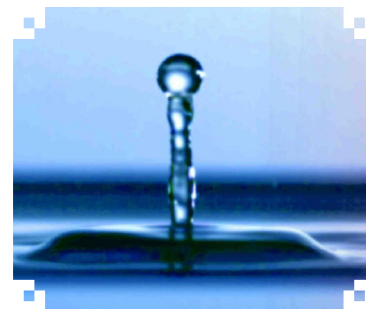
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

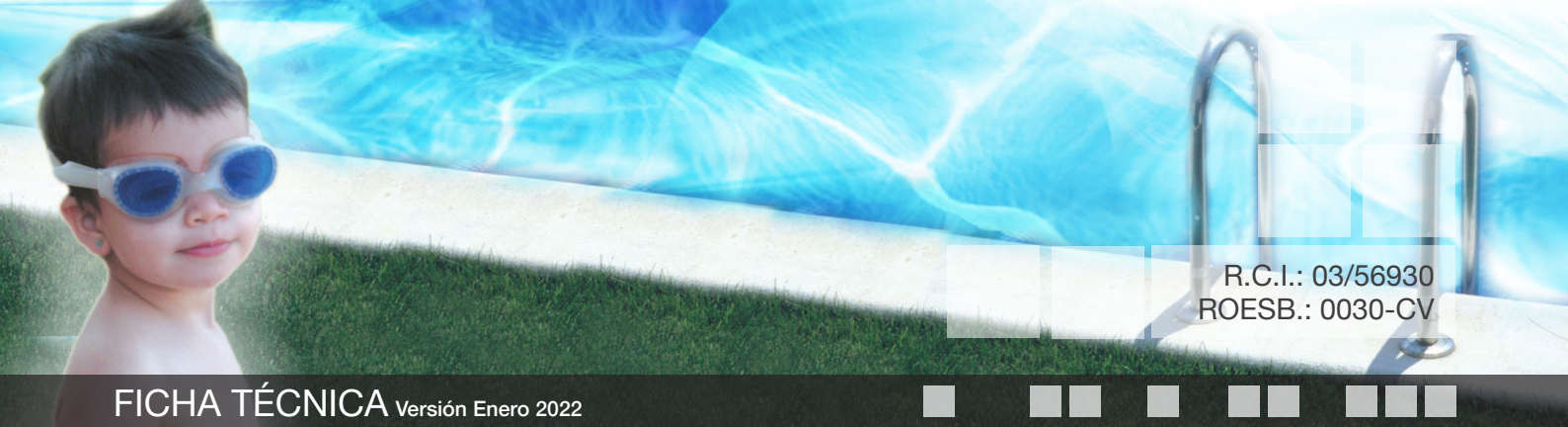
Información suplementaria:

Ninguna.

Sustancias que contribuyen a la clasificación:

Ninguno.





FICHA TÉCNICA Versión Enero 2022

STOP-CRIS-CAL[®]

ANTIINCRUSTANTE LÍQUIDO

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE"

MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS:

Directiva 2008/98/CE (Ley 22/2011): Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Eliminación envases vacíos:

Directiva 94/62/CE~2015/720/CE, Decisión 2000/532/CE (Ley 11/1997, modificado por el RD.782/1998,

RD.252/2006 y Ley 22/2011, Orden MAM/304/2002): Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. La clasificación de los envases como residuo peligroso dependerá del grado de vaciado de los mismos, siendo el poseedor del residuo el responsable de su clasificación,)de acuerdo con el Capítulo 15 01 de la Orden MAM/304/2002, y de su encauzamiento para destino final adecuado. Con los envases y embalajes contaminados se deberán adoptar las mismas medidas que para el producto.

Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:

Vertedero oficialmente autorizado, de acuerdo con las reglamentaciones locales.

EN CASO DE ACCIDENTE, CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. TELÉFONO: 91 562 04 20

