

FICHA TÉCNICA/SEGURIDAD

FICHA

SAL KINETICO.DOC

DESCRIPCIÓN	
SAL KINETICO	
IDENTIF. VISUAL.	EQUIPO / COMPONENTE
	
2. FICHA TÉCNICA	
FUNCIÓN PRINCIPAL:	Regenerante para descalcificadores
VOLUMEN:	Bolsa de 8 kg de sal (4 kg cada bloque)
DOSIS Y FORMA DE EMPLEO:	Rellenar el depósito de la sal en función de las características de cada equipo.
COMPONENTES PRINCIPALES:	Cloruro sódico
PRESENTACION:	Bolsa de 8 kg
PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN O MANIPULACION	
<ul style="list-style-type: none">• Indicaciones de peligro: No aplicables • Consejos de prudencia: No aplicables	

FICHA TÉCNICA/SEGURIDAD

FICHA

SAL KINETICO.DOC

3. DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

1.1 Descripción comercial:

SAL KINETICO

1.2 Usos previstos:

Producto regenerante para descalcificadores.

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o del preparado

Criterios de las Directivas 67/548/CE, 99/45/CE siguientes actualizaciones:

Propiedades/Símbolos:

No especificados

Frases R:

No aplicables

Criterios Reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, Etiquetado y Envasado):

No aplicables

2.2 Elementos de la etiqueta

Símbolos:

No aplicables

Indicaciones de peligro:

No aplicables

Consejos de prudencia:

No aplicables

Contiene:

Cloruro sódico

FICHA TÉCNICA/SEGURIDAD

FICHA

SAL KINETICO.DOC

2.3 *Otros riesgos*
Ningún otro riesgo

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancias peligrosas según la Directiva 67/548/CEE y clasificación correspondiente:

Nombre/Clasificación	Concentración	Nº CAS	EINECS
Cloruro sódico	99,9 %	7647-14-5	231-598-3
Impurezas	0,1 %	-	-

Criterios Reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, Etiquetado y Envasado):

No aplicables

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. *Contacto con la piel*
Lavar con agua.

4.2. *Contacto con los ojos*
Lavar abundantemente con agua.

4.3. *En caso de inhalación*
Asegurar aire fresco.

4.4. *En caso de ingestión*
Lavar la boca con agua y beber bastante agua.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. *Medios de extinción*
El producto no es combustible

5.2. *Riesgos específicos de la sustancia o el preparado*
Ninguno en particular.

5.3. *Advertencia para el personal de lucha contra incendios*
En caso de incendio y/o explosión no respire los humos.
Recoger las aguas contaminadas por separado, no pueden penetrar en el alcantarillado.

FICHA TÉCNICA/SEGURIDAD

FICHA

SAL KINETICO.DOC

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1. *Precauciones, dispositivos de protección individual y procedimientos de emergencia*
Evitar la formación de polvo.
- 6.2. *Medidas de precaución medioambiental*
No verter en el alcantarillado o las aguas.
- 6.3. *Métodos y materiales para la contención y la limpieza.*
Evitar la formación de polvo.
Eliminar de acuerdo con las regulaciones.
Lavar los restos con agua.
Recoger mecánicamente y enviar para su eliminación

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

- 7.1. *Precauciones para la manipulación segura:*
No se precisan medidas especiales necesarias si se utiliza correctamente.
- 7.2. *Condiciones para un almacenamiento seguro, comprendidas eventuales incompatibilidades*
Almacenar en un lugar seco.
No almacenar junto con ácidos fuertes ni con agentes oxidantes.
- 7.3. *Uso/s final/es específico/s*
Ninguna especificación

8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

- 8.1. *Parámetros de control*
Ninguno en particular
- 8.2. *Controles de la exposición*
Protección de los ojos:
En caso de formación de polvo llevar gafas.
Protección de la piel:
Ninguna en particular.
Protección de las manos:
Ninguna en particular
Protección respiratoria:
En caso de formación de polvo llevar mascarilla.
Riesgos térmicos:
Ninguno
Controles de la exposición ambiental:
Ninguno
Medidas de higiene:
No beber ni comer durante el trabajo.
Cepillar la ropa sucia.

FICHA TÉCNICA/SEGURIDAD

FICHA

SAL KINETICO.DOC

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas generales

Aspecto y color:	Cristales
Olor:	Inodoros
pH:	6 – 9
Punto de ebullición:	1461 °C
Punto de fusión:	801 °C
Punto de inflamación:	No determinado
Temperatura de ignición:	No determinado
Autoinflamabilidad:	No determinado
Densidad (25°C):	2.1615 g/cm ³
Hidrosolubilidad (20 °C):	359 g/l
Peligro de explosión:	No determinado

9.2. Otra información

Concentración del disolvente:	
Disolventes orgánicos:	No determinado
Agua:	No determinado

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No determinada

10.2. Estabilidad química

No determinada

10.3. Condiciones que se deben evitar

No determinadas

10.4. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes, ácidos fuertes, corrosivo para los metales.

10.5. Productos de descomposición peligrosos

Ácido clorhídrico, gas cloro.

11. INFORMACION TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre efectos toxicológicos

Valores LD/LC50 relevantes para la clasificación:

Oral LD50: 3000 mg/kg (rat)

12. INFORMACION ECOLOGICA

12.1. Toxicidad

El producto inorgánico, no puede ser eliminado del agua por el proceso de purificación biológica.

FICHA TÉCNICA/SEGURIDAD

FICHA

SAL KINETICO.DOC

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

Recomendaciones para el producto:

De acuerdo con las regulaciones sobre residuos especiales, se debería eliminar en un vertedero especial de residuos autorizados.

Recomendaciones para el embalaje:

Nos embalajes no contaminados pueden ser destinados a reciclaje.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nada específico

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla. Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº1272/2008.

Pictogramas de peligro:

Ninguno en particular

Indicaciones de peligro:

Ninguna en particular

Consejos de prudencia:

Ninguna en particular

16. OTRAS INFORMACIONES

El receptor de nuestro producto deberá asumir la responsabilidad de observar las leyes y reglamentos vigentes.