



## HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

**Crest Clean**

MSDS No. PMTY/009

RIESGO A LA SALUD: 3- MUY PELIGROSO  
RIESGO DE INFLAMABILIDAD: 0- NO SE IMFLAMA  
RIESGO DE REACTIVIDAD: 0- ESTABLE

### SECCIÓN 1. DATOS GENERALES DEL FABRICANTE

Crest Norteamérica, S.A. de C.V.  
Carretera Monterrey-Saltillo km 339.5  
Santa Catarina, N. L.  
CP 66350

Teléfono: (0181) 8220-5050  
Fax : (0181) 8336-13-01

### SECCION 2. IDENTIFICACION DEL MATERIAL

Nombre del Material: CREST CLEAN

Descripción: Limpiador alcalino, diseñado para remover grasa, manchas e impurezas sobre boquillas y losetas cerámicas.

### SECCION 3. INGREDIENTES Y RIESGOS

INGREDIENTE	NUMERO DE CAS	PROCENTAJE	CEE
HIDRÓXIDO DE POTASIO	1310-58-3	< 25	019-00-8
PIROFOSFATO TETRAPOTÁSICO	7320-34-5	< 10	230-785-7
CARBITOL	111-90-0	<10	203-919-7
SALES SÓDICAS DEL ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRACÉTICO	64-02-8	<5	200-573-9



#### SECCION 4. DATOS FISICOS

Estado Físico:	Líquido límpido
Densidad Relativa:	1.15 – 1.20 g/ml
Color:	Ligeramente Amarillo Claro
Olor:	Característico
Solubilidad en Agua:	Misible con agua en todas las proporciones
pH al 1%:	12
Temperatura de Ebullición:	NA
Temperatura de Inflamación:	NA
Temperatura de Fusión:	NA
Temperatura de Auto ignición:	NA

#### SECCION 5. DATOS DE IGNICION

**Medio de Extinción:** NA

**Equipo de protección personal para combate de incendios:** NA

**Procedimiento y precauciones especiales en el combate de incendio:** NA

**Condiciones que conducen a otro riesgo especial:** NA

**Productos de la combustiónb nocivos para la salud:** NA

#### SECCION 6. DATOS DE REACTIVIDAD

Reactividad:	Estable
Condiciones a Evitar:	ND
Polimerización Espontanea:	No puede ocurrir

#### SECCION 7. INFORMACION DE RIESGOS A LA SALUD

##### Ingestión

Puede causar inflamación de la garganta, dolor abdominal, náuseas, quemaduras en la boca, garganta y estómago.

##### Inhalación

Puede causar irritación a la nariz, garganta y tracto respiratorio.

##### Piel

Puede causar enrojecimiento, dolor y severas quemaduras.

##### Ojos

Puede causar envejecimiento, visión borrosa, quemaduras.

##### Exposición crónica

Irritación de las membranas mucosas, dolor de cabeza, náuseas, vómito y diarrea.



## SECCION 8. PRIMEROS AUXILIOS

### **Contacto con los Ojos**

Enjuague con abundante agua por lo menos 15 minutos, manteniendo los ojos abiertos.

### **Contacto con la Piel**

Enjuague con abundante agua todas las partes afectadas, mientras remueve la ropa contaminada.

### **Inhalación**

Remueva a la víctima a un lugar ventilado. Si al respiración se dificulta administre oxígeno, de no respirar aplique respiración artificial.

### **Ingestión**

No induzca el vómito de estar consiente la persona, dele de beber agua.

Antídoto: ND

Información para el medico: Ninguna

Otros riesgos o afectos a la salud: ND

## SECCION 9. PROCEDIMIENTO DE DERRAME O ESCAPE

Métodos de actuación: recoger eventuales perdidas con material absorbente inerte, introducirlo en contenedores limpios y eliminar respetando las normas vigentes en materia ambiental.

### **Precuaciones ambientales**

Ninguna en particular.

## SECCION 10. INFORMACION DE PROTECCION ESPECIAL

**Respiratorio:** Mascarilla para vapores

**Ojos:** Lentes de seguridad o goggles

**Guantes:** Nitrilo o neopreno

**Otro equipo de protección personal:** Estación lavaojos, regadera de emergencia\*

**Ventilación:** Mecanica

\* Como medida preventiva, bajo uso normal no son requeridos.

---



Esta información es ofrecida de buena fe como los valores típicos y no como una especificación de producto. No garantiza, ni expresa o implica, lo que se ha dicho por este medio. La higiene industrial recomendada y los procedimientos de seguridad de manejo son pensados para ser aplicables. Sin embargo, cada usuario debe revisar estas recomendaciones en el contexto específico y determinar si ellos son apropiados.

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente hoja de seguridad se basan en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas comunitarias y nacionales.

El producto no debe emplearse para más usos que los especificados en su hoja técnica.

---

