

# ATRAPA POLVO



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Atrapa polvo PR800 de PRIME es un producto formulado para ser utilizado en superficies duras donde exista material particulado. Reduce el desgaste y la abrasión producida por el polvo, tierra y suciedad en general, prolongando y realzando la vida de los encerados. Funciona eficazmente en el proceso de eliminación de polvo, facilitando la absorción de éste con mopas, traperos, paños de sacudir, plumeros, limpia pies, etc.

## INSTRUCCIONES DE USO

1. Usar el producto puro mediante pulverizador.
2. Mantener el pulverizador entre 15 a 20 cm. de distancia de la mopa, trapero o paño y aplicar suavemente sobre toda la superficie de estos sin saturar.
3. Dejar secar la mopa, trapero o paño, unos 5 minutos antes de usarlos.
4. Seguir el procedimiento normal de aseo.
5. Sacudir la mopa, trapero o paño de sacudir, sobre un papelerero, basurero o papel de diario.
6. Re-aplicar según necesidad.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ASPECTO	Líquido incoloro
PH	6,0 – 7,0
DENSIDAD	1,0-1,1 g/mL (20°C)
SOLUBILIDAD	Soluble en agua
ESTABILIDAD	24 meses en condiciones normales de almacenamiento

## PRIMEROS AUXILIOS

Mantener siempre el producto en su envase original rotulado de fábrica. Evitar las mezclas. Evitar exponer el producto a condiciones extremas de temperatura bajo 0°C o sobre 50°C. Mantener fuera del alcance de niños

## PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN	Llevar a la persona afectada a un lugar con abundante ventilación y aire fresco
CONTACTO CON LA PIEL	Lavar zona afectada con abundante agua. En caso de presentar irritación, consultar con el médico.
CONTACTO CON LOS OJOS	Lavar con abundante agua por 20 minutos, si existe irritación consultar al médico.
INGESTIÓN	No inducir vómito. Dar a beber agua. Consultar al médico.

MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS MANTENER EL ENVASE ORIGINAL CERRADO

DOCUMENTO: FT-PR800  
NOMBRE: FT-PR800 ATRAPA POLVO  
REVISIÓN: 1  
FECHA: 12-10-2023

  
Jose Montero  
ENCARGADO DE LABORATORIO

+56 9 8887 1807  
contacto@prime.chile.cl  
www.prime-chile.com  
Los Espinos #2760, Macul

# HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

## NCh 2245 OF 2021 (HDS)




PR800 - ATRAPA POLVO

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico	PR800 – Atrapa polvo
Usos recomendados	Limpieza de suelo
Restricciones de uso	Utilizar según lo descrito en la etiqueta del producto.
Nombre del proveedor	Prime Chile SPA
Dirección del proveedor	Los Espinos 2760, Macul, Santiago, Chile.
Número de teléfono del proveedor	(56-9) 88871807
Número de teléfono de emergencia en Chile	(56-9) 88871807
Información del fabricante	www.prime-chile.com
Dirección electrónica del proveedor	contacto@prime-chile.cl

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382	No aplica
Distintivo según NCh382	No aplica
Clasificación según SGA	No aplica
Etiqueta SGA	No aplica
Señal de seguridad según NCh1411/4	
Descripción de peligro	A la salud humana: Inhalación: Sin molestias Contacto con la piel: Puede provocar irritación en piel sensible. Contacto con los ojos: Irritación, conjuntivitis, en contacto accidental con producto puro Ingestión: Puede provocar gastritis, dolor, náuseas y vómitos. Al medio ambiente: No se conocen peligros adversos del producto en contacto con el ambiente.
Descripción de peligros específicos	Producto irritante en piel sensible

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química sistemática	Lauril éter sulfato de sodio	Alcohol Láurico Etoxilado	Ácido etilendiaminotetraacético
Nombre común o genérico	Alcohol etoxisulfato de sodio	Rhenipol	EDTA
Número CAS	68585-34-2	9002-92-0	61789-40-0
Rango de concentración	0.5-3%	2-6%	0.5-2%

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo a:

Inhalación	Retirar a la persona a un lugar ventilado.
Contacto con la piel	Ante irritación lavar con abundante agua por 15 min, dar atención medica en caso de irritación
Contacto con los ojos	Ante irritación lavar con abundante agua por 15, consultar a un médico en caso de irritación ocular.
Ingestión	No inducir al vómito, beber agua y enviar a un servicio médico de inmediato.
Efectos agudos previstos	Puede producir irritación, sequedad por contacto prolongado
Efectos por sobreexposición crónica	Frente a una sobe exposición, puede agravar enfermedad preexistente de la piel y ojos.
Síntomas / efectos más importantes	Irritación, dolor y sequedad.
Protección de quienes brindan los auxilios	Ninguna en especial
Notas especiales para un médico tratante	Contiene tensoactivos que pueden generar espuma

## SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción	Polvo químico, dióxido de carbono.
Agentes de extinción inapropiados	No definidos.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	Gases tóxicos, irritantes, monóxido y dióxido de carbono.
Métodos específicos de extinción	Enfriar recipientes con neblina de agua.
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	No usar agua directa en el foco

## SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAMO ACCIDENTAL

Precauciones personales	Evitar contacto con producto puro, puede generar espuma en el área de contacto.
Equipo de protección	Ropa, zapatos, guantes y gafas de seguridad
Procedimientos de emergencia	Contener el derrame con material absorbente inerte (tierra o arena), formando diques. Luego colocar en un envase limpio, identificar y eliminar según legislación vigente.
Precauciones medioambientales	No eliminar en forma concentrada y/o en grandes cantidades en alcantarillados o medio ambiente. Disponer según legislación local.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	En caso de ruptura del recipiente, sellarlo mientras sea posible. Controlar derrames conteniéndolo con arena o tierra o dirigiéndolo, evitando que escurra hacia alcantarillados o caudales de agua.
Métodos y materiales de limpieza	Lavar residuos con abundante agua. Disponer según legislación vigente.
Neutralización	Diluir con agua en pequeñas cantidades.
Disposición final	No eliminar en forma concentrada y/o en grandes cantidades en alcantarillados o medio ambiente. Disponer según legislación local

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	Manipular en su envase original.
Precauciones para la manipulación segura	Usar guantes y gafas en la manipulación del producto puro.
Medidas operacionales y técnicas	Ninguna en especial
Almacenamiento	Mantener en lugar fresco y seco. Lejos de ácidos y oxidantes.
Condiciones para el almacenamiento seguro	Mantener herméticamente cerrado con etiquetado adecuado
Sustancias y mezclas incompatibles	Ácidos y oxidantes.
Material de envase y/o embalaje	Envases plásticos herméticamente cerrados.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Concentración máxima permisible	LPP 200 ppm; LPA 0.3 ppm, 0.37 mg/m <sup>3</sup> .
Protección respiratoria	No es necesaria en condiciones normales de uso. Mantener adecuada ventilación.
Protección de manos	Guantes de neopreno, o nitrilo.
Protección de ojos	Gafas antisalpicaduras.
Protección de la piel y el cuerpo	Ropa de seguridad cuando se realizan trasvasijos o derrames
Medidas de ingeniería	Ventilación natural es suficiente

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Color	Incoloro.
Olor	Aroma característico
pH	6.0 – 7.0
Punto de fusión/punto de congelamiento	No disponible
Punto de ebullición:	No disponible
Punto inicial de ebullición	No disponible
Rango de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	No se inflama.
Límites de explosividad	No es explosivo.
Presión de vapor	No disponible.
Densidad relativa del vapor (aire = 1)	No disponible.
Densidad	0.94 – 1.04 g/cc
Solubilidad(es)	Soluble en agua
Coefficiente de partición n-octanol/agua	No disponible.
Temperatura de autoignición	No se enciende.
Temperatura de descomposición	No determinada.
Umbral de olor	No disponible.
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad	No es inflamable.
Viscosidad	No determinada.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	Estable en condiciones normales de uso y almacenaje
Condiciones que se deben evitar	Evitar exponer el producto a condiciones extremas de temperatura bajo 0°C o sobre 50°C.
Materiales incompatibles	Evite las mezclas. Incompatible con ácidos y oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos	Puede generar dióxido de carbono, gases irritantes e inflamables.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	Dermatitis e irritación.
Irritación/corrosión cutánea	Puede provocar irritación dérmica local por sobreexposición deliberada.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Irritante ocular.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Puede provocar dermatitis.
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro	No disponible
Carcinogenicidad	No cancerígeno
Toxicidad reproductiva	No disponible
Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única	Corrosiva.
Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas	Puede agravar enfermedades preexistentes a la piel, ojos y respiratorias
Peligro de inhalación	No aplica.
Toxicocinética	No disponible
Metabolismo	No disponible
Distribución	No disponible
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)	No disponible
Disrupción endocrina	No disponible
Neurotoxicidad	No disponible
Inmunotoxicidad "Síntomas relacionados"	No disponible

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	En contacto con el ambiente, se degrada a corto plazo.
Persistencia y degradabilidad	Degradable
Potencial bioacumulativo	No se conocen efectos de bioacumulación
Movilidad en suelo	La entrada del producto puro a cursos de agua puede provocar espuma

## SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

Residuos	Neutralizar, diluir con aguas y eliminar según legislación vigente.
Envase y embalaje contaminados	Eliminar en destinatario autorizado.
Material contaminado	Eliminar en destinatario autorizado

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	D.S N°C 298	D.S N° 777	DAR 18
Número NU	1760	1760	1760
Designación oficial de transporte	Atrapa Polvo	Atrapa Polvo	Atrapa Polvo
Clasificación de peligro primario NU	No aplica	No aplica	No aplica
Clasificación de peligro secundario NU	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	Grupo III	Grupo III	Grupo III
Peligros ambientales	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Precauciones especiales	Almacenamiento sellado.	Almacenamiento sellado.	Almacenamiento sellado.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales	NCh382/2013, NCh 2190.Of2003, D.S.N°594, NCh1411/4 Of.78, NCh2245/2021, NCh43/2015.
-------------------------	---

## SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

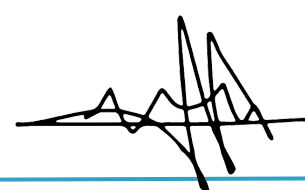
Las fichas de datos de seguridad deben ser manipuladas por personal de conocimiento, quien a su vez podrá traspasar este conocimiento a sus demás trabajadores. Cabe destacar, que la información recaudada para llevar a cabo esta ficha de seguridad se extrajo de material confiable y fidedigno. No obstante, esta información puede no ser exacta del todo. Las condiciones y métodos de manejo, almacenamiento uso o eliminación del producto del producto se restringe a cada usuario, lo cual nos exenta de cualquier responsabilidad, descartando así cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados, que se relacionen con el manejo, almacenamiento, eliminación o uso del producto. Esta ficha de datos fue diseñada únicamente para el uso descrito en Páginas anteriores (Sección 3). Si el producto es utilizado como componente de otro es probable que esta ficha de seguridad no sea posible de aplicar.

MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS MANTENER EL ENVASE ORIGINAL CERRADO

DOCUMENTO: HDS-PR800  
NOMBRE: HDS - PR800  
ATRAPA POLVO  
REVISIÓN: 02  
FECHA: 03-01-2024



Diego Moran  
REPRESENTANTE LEGAL



Jose Montero  
ENCARGADO DE LABORATORIO

+56 9 8887 1807  
contacto@prime.chile.cl  
www.prime-chile.com  
Los Espinos #2760, Macul