

atomes

PERCID

SANEADOR A BASE DE ACIDO PERACETICO BIODEGRADABLE PERACETIC ACID SANITAZER

PROPIEDADES GENERALES

DESCRIPCIÓN : PERCID es una mezcla equilibrada de acido peracetico, de peroxido de hidrogeno, de acido acetico y agua. Percid a sido elaborado para sanear las superficies que en la mayor parte entran en contacto con los alimentos. Percid es muy eficaz en salas asepticadas , en los sistemas C.I.P., tanques, evaporadores, pasteurisadoras, homogenisadoras, lecherias, embotelladoras, cervecerias, plantas de transformacion de alimentos y empacadoras, como es tambien eficaz contra un gran numero de patogenos que afectan el rendimiento de la produccion en los comederos de animales, viveros y tambien para evitar la contaminacion en los rastros, etc.

APLICACION : Limpiar y remover todos los depositos de suciedad mas grandes luego hacer una primera limpieza de todas las superficies antes de proceder al saneamiento.

Para SANEAMIENTO con PERCID haga circular una solucion de 0.3% a 0.4% (3 a 4 ml/Litro de agua) utilizando agua a un grado entre 5-40°C (40-105°F) y dejar en contacto por lo menos 1 minuto y luego escurrir. No debe rinsear con agua (los ingredientes activos se deterioran con el agua, oxigeno y vinagre).

Para las plantas de transformaci3n de alimentos, las superficies que est3n en contacto con los alimentos deben ser lavadas con abundante agua potable antes de ser re-utilizadas. No contaminar los alimentos.

VENTAJAS :

- Amigo del medio ambiente
- Eficaz contra una gran variedad de microorganismos
- No corrosivo sobre el acero inoxidable
- No espumoso
- No pierde su estabilidad almacenado durante 3 meses(min.)
- Integrado a un programa de desinfeccion, PERCID ayuda a alcanzar los objetivos de salubridad dentro de un programa (H.A.C.C.P.)

PRECAUCIONES

INGESTI3N –En caso de ingest3n, inmediatamente tomar 3 a 4 vasos de agua o de leche, o claras de huevo y consultar un m3dico sin tardar. **NO PROVOQUE V3MITO.**

INHALACI3N –Transporte la persona incomodada al aire fresco. Si persiste la incomodidad, consultar un m3dico inmediatamente.

No INHALAR los vapores liberados por este producto.

No mezcle PERCID con productos a base de cloro o jabonosos.

No almacene este producto en los lugares que transforman o almacenan alimentos.

Este producto es securitario con el acero inoxidable y aluminio. Pero no securitario con los metales blandos tales como (EVITE) : el cobre, bronce, zinc y acero blando.

ALMACENAJE : Almacenar en un ambiente fresco. El lugar reservado para su almacenaje y su desagüe deben ser retiradas de las fuentes de calor (calderas y tubos de vapor) etc. No almacene dentro de recipiente aislados. La tasa de descomposici3n de PERCID dobla en cada aumentaci3n de 10°C de temperatura.

PROPIEDADES : Apariencia : liquido claro incoloro

pH (soluci3n de 1%): 2.50±0.50, Olor : Aspero

Densidad especifi ca @ 25°C: 1.145±0.050, Solubilidad: completa.

INGREDIENTES: Acido peracetico, acido acetico y peroxido de hidrogeno, etc.

Fabricado en Canada para Centro America

PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE

(PARA LAS PLANTAS QUE PROCESAN Y/O TRANSFORMAN ALIMENTOS)

Disponibile en 4L _____ 20L _____ 200L _____

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES página 1/2

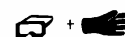
PERCID

NIVEL DE PELIGRO
CÓDIGO DE PELIGRO



4- SEVERO
3- SERIO
2- MODERADO
1- LEVE
0- MÍNIMO

PELIGRO DE INCENDIO (0)
PELIGRO PARA LA SALUD (4)
REACTIVIDAD (2)
PROTECCIÓN PERSONAL (R)



SECCIÓN I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO	FÓRMULA QUÍMICA	UTILISACION DEL MATERIAL
PERCID	Proprietary	Saneador y limpiador de superficies

SECCIÓN II: INGREDIENTES PELIGROSOS DEL MATERIAL

INGREDIENTES PELIGROSOS	(%) CONCENTRACIÓN APROXIMADA	#CAS.NA/UN #	LD ₅₀ (ESPECIFICAR ESPÉCIE & RUTA)
Acido Peracetico	4%-7%	NHD	NHD
Acido Acetico	8%-12%	NHD	NHD
Peroxido de Hydrogeno	20%-30%	NHD	NHD

Los otros ingredientes no son peligrosos.

SECCIÓN III: INFORMACIÓN FÍSICA DEL MATERIAL

ESTADO FÍSICO	pH (tal cual 0.4%)	OLOR Y APARIENCIA	
Líquido	2.50±1.00	Ligero-Claro	
% DE VOLATILES (POR VOL.)	GRAVEDAD ESPECÍFICA	PRESIÓN DE VAPOR (MM)	DENSIDAD DE VAPOR (AIR-1)
NHD	1.145±0.050	NHD	NHD
ÍNDICE DE EVAPORACIÓN	PUNTO DE EBULLICIÓN(°C)	PUNTO DE CONGELACIÓN (°C)	SOLUBILIDAD EN AGUA (20°C)
NHD	NHD	NHD	Completa

N/A = No se Aplica

SECCIÓN IV: PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOCIÓN

MEDIOS DE EXTINCCIÓN Agua nebulizada, dióxido de carbono, agente químico seco. PRODUCTOS COMBUSTIBLES PELIGROSOS CO, CO ₂ productos de combustion. PROCEDIMIENTOS SPECIALES N/A	INFLAMABILIDAD NO SI AFIRMATIVO BAJO QUE CONDICIONES? N/A PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C) Y MÉTODO N/A LIMITE EXPLOSIVO SUPERIOR (% POR VOLUMEN) N/A LIMITE EXPLOSIVO INFERIOR (% POR VOLUMEN) N/A
---	---



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL página 2/2

SECCIÓN V: INFORMACIÓN DE REACTIVIDAD

STABILIDAD QUÍMICA	SI	REACTIVIDAD Y BAJO QUE CONDICIONES ?
SI NO, BAJO QUE CONDICIONES?	N/A	Quando en contacto con fuertes oxidantes, agentes reductores, acidos y agentes alcalinos (costicos)
INCOMPATIBILIDAD CON OTRAS SUBSTANCIAS SI AFIRMATIVO, CUALES?		PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS
Oxidantes fuertes, agentes reductores, acidos y agentes alcalinos (costicos).		CO, CO ₂ .

SECCIÓN VI: PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

VÍAS DE ENTRADA PRINCIPALES	LÍMITES DE EXPOSICIÓN CRONICA NHD
Absorción dérmica, contacto dérmico, contacto ocular, ingestión	CARCINÓGENO, EFECTOS REPRODUCTIVOS, (TERATOGENECITÉ, MUTAGENECITÉ)
EFFECTOS POR EXPOSICIÓN PROLONGADA AL MATERIAL	
PÍEL : Puede ocasionar irritación severa.	Ninguna
OJOS: Puede ocasionar irritación ocular severa.	
INGESTION : Puede provocar irritación, dolor abdominal, diarrea.	

SECCIÓN VII: MEDIDAS DE PREVENCIÓN

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL	CONTROLES TÉCNICOS :
PROTECCIÓN DÉRMICA	Asegurese una ventilacion eficaz.
Guantes de Caoutchouc	PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAME O LIBERACIÓN ACCIDENTAL :
PROTECCIÓN OCULAR	Lavar el área con abundante agua.
Lentes protectores	MANIPULACIÓN DE RESIDUOS
PROTECCIÓN RESPIRATORIA	Neutralice y disponga de los residuos o contenedores según las leyes locales.
Ninguna	PROCEDIMIENTO DE MANEJO Y EQUIPO
OTRAS (ESPECIFICAR)	N/A
Ninguna	CONDICIONES DE ALMACENAJE
	Metal o plástico. Almacenar de 20°C a 30°C. Mantenga la tapadera cerrada.
	INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE
	La temperatura para el transporte debe ser entre 20°C y 30°C.

SECCIÓN VIII: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

PÍEL:	Quitarse la ropa contaminada. Lavar el área expuesta con abundante jabón y agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, buscar atención médica.
OJOS:	Enjuagar suavemente los ojos con abundante agua por 15 minutos manteniendo los párpados separados. Si la irritación persiste, buscar atención médica.
INGESTIÓN :	Beber de 3 a 4 vasos de agua, no provocar el vómito. Consultar un médico o el centro de control de intoxicación.

SECCIÓN IX: NÚMEROS DE EMERGENCIA

PREPARADO POR	NÚMERO DE TELÉFONO	FECHA
Departamento técnico	Tel: 514-745-2597	Febrero 07, 2003

SECCIÓN X: W.H.M.I.S. Clase(s) : D 2 B

ENVÍO : (Transporte)	Liquido Corrosivo N.O.S. Clase 5.1 (8) UN 3149 PG II
----------------------	---