



ACI QUAT

DIN#02244321

DESINFECTANTE LIQUIDO DE ALTO RENDIMIENTO PARA LAS SUPERFICIES DURAS BIODEGRADABLE

PROPIEDADES GENERALES

DESCRIPCIÓN :

ACI QUAT es un desinfectante limpiador espumoso de alto rendimiento que puede utilizarse en circulación o en uso manual para la desinfección de las superficies duras ambientales no porosas en los establecimientos de Salud o Plantas que transforman alimentos.

Se puede utilizar para controlar la contaminación cruzada en las áreas altamente contaminadas

APLICACIÓN :

limpiar y remover todos los depósitos de suciedad más grandes luego hacer una primera limpieza de todas las superficies antes de proceder al saneamiento. Para el SANEAMIENTO mojar las superficies completamente.

ACI QUAT puede ser aplicado con una esponja, servilleta, trapeador o con pulverizador masivo. Preparar una nueva solución por cada uso y votar los restantes.

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

INGREDIENTES GARANTISADOS :

| | |
|---|------|
| Alkyl(C14 50%, C12 40%, C16 10%)Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride | 2.0% |
| Octyl Derrecthyl Ammonium Chloride | 1.5% |
| Dioctyl Dimethyl Ammonium Chloride | 0.6% |
| Didecyl dimethyl Ammonium Chloride | 0.9% |

PRECAUCIONES

INGESTIÓN –En caso de ingestión, inmediatamente tomar 3 a 4 vasos de agua o de leche, o claras de huevo y consultar un médico sin tardar.

NO PROVOQUE VÓMITO.

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

PROPIEDADES :

Apariencia : liquido claro, pH (solución 0.4%) : 2.00 ± 1.00 ,

Densidad específica @ 25°C : 1.150 ± 0.050 , Olor : placentero.

Fabricado en Canada para Centro America

PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE

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

Disponible en 4L _____ 20L _____ 200L _____



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES página 1/2

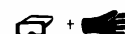
ACI QUAT DIN#02244321

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 |
|---------------------|--------------------|--------------------------|
| ACI QUAT | Proprietary | Desinfectante |

SECCIÓN II: INGREDIENTES PELIGROSOS DEL MATERIAL

| INGREDIENTES PELIGROSOS | (%) CONCENTRACIÓN APROXIMADA | #CAS. NA / UN # | LD ₅₀ (ESPECIFICAR ESPÉCIE & RUTA) |
|-------------------------|------------------------------|-----------------|---|
| Acido Fosforico | 5%-10% | 7664-38-2 | 1520 mg/kg (Oral-Rat) |
| Poly Quat | 5% | NHD | NHD |
| Surfactantes | 10% | NHD | NHD |

Los otros ingredientes no son peligrosos.

SECCIÓN III: INFORMACIÓN FÍSICA DEL MATERIAL

| | | | |
|---|---|--|---|
| ESTADO FÍSICO Líquido | pH (tal cual 0.4%) 2.00±1.00 | OLOR Y APARIENCIA Placentero-Claro | |
| % DE VOLATILES (POR VOL.) NHD | GRAVEDAD ESPECÍFICA 1.150±0.050 | PRESIÓN DE VAPOR (MM) NHD | DENSIDAD DE VAPOR (AIR-1) NHD |
| ÍNDICE DE EVAPORACIÓN NHD | PUNTO DE EBULLICIÓN(°C) NHD | PUNTO DE CONGELACIÓN (°C) NHD | SOLUBILIDAD EN AGUA (20°C) 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, MUTAGENICITÉ) |
| 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 : |
| <u>PROTECCIÓN DÉRMICA</u> | Asegurese una ventilacion eficaz. |
| Guantes de Caoutchouc | PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAME O LIBERACIÓN ACCIDENTAL : |
| <u>PROTECCIÓN OCULAR</u> | Lavar el área con abundante agua. |
| Lentes protectores | MANIPULACIÓN DE RESIDUOS |
| <u>PROTECCIÓN RESPIRATORIA</u> | Neutralice y disponga de los residuos o contenedores según las leyes locales. |
| Ninguna | PROCEDIMIENTO DE MANEJO Y EQUIPO |
| <u>OTRAS (ESPECIFICAR)</u> | 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. / Solucion de Acido Fosforico Clase 8 (9.2) UN 1805 PG III |
|----------------------|--|