



# ACI QUAT

DIN#02244321

**DESINFECTANTE LIQUIDO  
DE ALTO RENDIMIENTO  
PARA LAS SUPERFICIES DURAS  
BIODEGRADABLE**

## PROPIEDADES GENERALES

### DESCRIPCIÓN :

**ACI QUAT** es un desinfentante limpiador espumoso de alto rendimiento que puede utilizarse en circulacion o en uso manual para la desinfección de las superficies duras enviromentales 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 Derrectyl Ammonium Chloride	1.5%
Diocetyl 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 : líquido 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

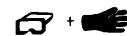
### NIVEL DE PELIGRO

### 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 <sub>50</sub> (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	pH (tal cual 0.4%)	OLOR Y APARIENCIA
Líquido	2.00±1.00	Placentero-Claro

% DE VOLATILES (POR VOL.)	GRAVEDAD ESPECÍFICA	PRESIÓN DE VAPOR (MM)	DENSIDAD DE VAPOR (AIR-1)
NHD	1.150±0.050	NHD	NHD

ÍNDICE DE EVAPORACIÓN	PUNTO DE EBULLICIÓN(°C)	PUNTO DE CONGELACIÓN (°C)	SOLUBILIDAD EN AGUA (20°C)
NHD	NHD	NHD	Completa

NHD= No hay datos

N/A = No se Aplica

### SECCIÓN IV: PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOCIÓN

#### MEDIOS DE EXTINCIÓN

Agua nebulizada, dióxido de carbono, agente químico seco.

#### PRODUCTOS COMBUSTIBLES PELIGROSOS

CO, CO<sub>2</sub> productos de combustión.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES 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  
SI NO, BAJO QUE CONDICIONES? N/A  
INCOMPATIBILIDAD CON OTRAS SUBSTANCIAS SI  
SI AFIRMATIVO, CUALES?  
**Oxidantes fuertes, agentes reductores, ácidos y agentes alcalinos (costicos).**

REACTIVIDAD Y BAJO QUE CONDICIONES ?  
**Cuando en contacto con fuertes oxidantes, agentes reductores, ácidos y agentes alcalinos (costicos)**  
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS  
**CO, CO<sub>2</sub> .**

### SECCIÓN VI: PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

VÍAS DE ENTRADA PRINCIPALES LÍMITES DE EXPOSICIÓN CRONICA NHD  
Absorción dérmica, contacto dérmico, contacto ocular, ingestion CARCINÓGENO, EFECTOS REPRODUCTIVOS,  
EFFECTOS POR EXPOSICIÓN PROLONGADA AL MATERIAL (TERATOGENECITÉ, MUTAGENICITÉ)  
PIEL : Ninguna  
OJOS: Ninguna  
INGESTION : Ninguna

### 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

PIEL: Quitar 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
---------------	--------------------	-------

Departmento técnico	Tel: 514-745-2597	Febrero 07, 2003
---------------------	-------------------	------------------

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

ENVÍO : (Transporte)	Líquido Corrosivo N.O.S. / Solución de Ácido Fosfórico Clase 8 (9.2) UN 1805 PG III
----------------------	--