

atomes

ATO QUAT

DIN#02243658

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

PROPIEDADES GENERALES

DESCRIPCIÓN :

ATO 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 centros de salud, hospitales, clínicas dentales o en los establecimientos que transforman alimentos.

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 la **DESINFECCIÓN** : mojar las superficies completamente

ATO 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 después de la desinfección.

No contaminar los alimentos.

Como **SANEADOR**: en las áreas de contacto con los alimentos o en las plantas que transforman alimentos y sobre las superficies no porosas y duras (hacer una limpieza prealable antes de desinfectar) Diluir 2 ml de ATO QUAT en 1 litro de agua (0.2%; 1 oz/4 gal). Esta mezcla da 200 ppm de ammonium quaternario activo. No rincear si la concentración no excede 200 ppm.

INGREDIENTES GARANTISADOS :

N-Alquilo dimetil bencil cloruro amónico.....10.0%

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 (como tal%) : 8.00 ± 1.00 ,
Densidad específica @ 25°C : 0.985 ± 0.050 , Olor : agradable.

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

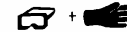
ATO QUAT DIN#02243658

NIVEL DE PELIGRO
CÓDIGO DE PELIGRO



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

PELIGRO DE INCENDIO (0)
PELIGRO PARA LA SALUD (1)
REACTIVIDAD (0)
PROTECCIÓN PERSONAL (R)



SECCIÓN I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO	FÓRMULA QUÍMICA	UTILISACION DEL MATERIAL
ATO QUAT	Proprietary	Aplicacion Industrial, Desinfectante

SECCIÓN II: INGREDIENTES PELIGROSOS DEL MATERIAL

INGREDIENTES PELIGROSOS	(%) CONCENTRACIÓN APROXIMADA	#CAS.NA /UN #	LD ₅₀ (ESPECIFICAR ESPÉCIE & RUTA)
N-Alquilo Dimetil Bencil Cloruro amonico	10%	NHD	NHD

Los otros ingredientes no son peligrosos.

SECCIÓN III: INFORMACIÓN FÍSICA DEL MATERIAL

ESTADO FÍSICO	pH (tal cual)	OLOR Y APARIENCIA	
Líquido	8.00±1.00	Claro y placentero	
% DE VOLATILES (POR VOL.)	GRAVEDAD ESPECÍFICA	PRESIÓN DE VAPOR (MM)	DENSIDAD DE VAPOR (AIR-1)
NHD	0.985±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 EXTINCCIÓN Espuma de alcohol, agua nebulizada, dióxido de carbono, agente químico seco. PRODUCTOS COMBUSTIBLES PELIGROSOS CO, CO₂ 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	Cuando en contacto con fuertes oxidantes, agentes reductores, ácidos y agentes alcalinos.
INCOMPATIBILIDAD CON OTRAS SUSTANCIAS SI		
SI AFIRMATIVO, CUALES?		PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS
Oxidantes fuertes, agentes reductores, ácidos y agentes alcalinos.		CO, CO₂.

SECCIÓN VI: PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

VÍAS DE ENTRADA PRINCIPALES	LÍMITES DE EXPOSICIÓN CRÓNICA NHD
Absorción dérmica, contacto dérmico, contacto ocular, ingestión	CARCINÓGENO, EFECTOS REPRODUCTIVOS, (TERATOGENECITÉ, MUTAGENECITÉ)
EFFECTOS POR EXPOSICIÓN PROLONGADA AL MATERIAL	Ninguna
PÍEL : Puede ocasionar irritación severa.	
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) No regulado