



# RINSY

**ADITIVO DE RINSAGE  
BIODEGRADABLE  
RINSE ADDITIVE**

## **PROPIEDADES GENERALES**

### **DESCRIPCIÓN :**

**RINSY** es una mezcla de ingredientes surfactantes que reducen la tensión de la superficie del agua. De manera que el agua caiga regularmente y rápida sin dejar huellas sobre el vidrio, ustancillos y la losa, dejando las superficies relucientes y limpias.

### **FORMA DE USO :**

Aditivo de rinsage : RINSY se incorpora directamente al agua de rinsage de la maquina lavadora de losa. Solamente 50-300ppm de RINSY son suficientes para reducir la tensión de la superficie del agua.

**No contaminar los alimentos.**

### **VENTAJAS :**

- **facil su suministro**
- **formula concentrada**
- **previene la tension del agua dejando reluciente la losa y el vidrio.**

## **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 azul claro

pH (tal como es%):  $7.00 \pm 1.00$ ,

Densidad específica @ 25°C:  $1.000 \pm 0.050$

Olor: Alcool

Solubilidad: completa.

**Contiene:** Isopropyl alcool, surfactantes y solvantes, etc.

**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

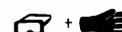
### RINSY

**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
RINSY	Proprietary	Como aditivo de enjuague

#### SECCIÓN II: INGREDIENTES PELIGROSOS DEL MATERIAL

INGREDIENTES PELIGROSOS	(%) CONCENTRACIÓN APROXIMADA	#CAS.NA/UN #	LD <sub>50</sub> (ESPECIFICAR ESPÉCIE & RUTA)
Isopropyl Alcohol	10%-30%	NHD	NHD

Los otros ingredientes no son peligrosos.

#### SECCIÓN III: INFORMACIÓN FÍSICA DEL MATERIAL

ESTADO FÍSICO	pH (tal cual)		OLOR Y APARIENCIA
Líquido	7.00±1.00		Alcool y Azul
% DE VOLATILES (POR VOL.)	GRAVEDAD ESPECÍFICA	PRESIÓN DE VAPOR (MM)	DENSIDAD DE VAPOR (AIR-1)
NHD	1.000±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	INFLAMABILIDAD <b>NO</b>
Agua nebulizada, dióxido de carbono, agente químico seco.	SI AFIRMATIVO BAJO QUE CONDICIONES? <b>N/A</b>
PRODUCTOS COMBUSTIBLES PELIGROSOS	PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C) Y MÉTODO <b>N/A</b>
CO, CO <sub>2</sub> productos de combustion.	LIMITE EXPLOSIVO SUPERIOR (% POR VOLUMEN) <b>N/A</b>
PROCEDIMIENTOS SPECIALES <b>N/A</b>	LIMITE EXPLOSIVO INFERIOR (% POR VOLUMEN) <b>N/A</b>



## 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	<b>Cuando en contacto con fuertes oxidantes, agentes reductores, ácidos y agentes alcalinos.</b>
INCOMPATIBILIDAD CON OTRAS SUBSTANCIAS SI AFIRMATIVO, CUALES?	SI	PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS
<b>Oxidantes fuertes, agentes reductores, ácidos y agentes alcalinos.</b>		<b>CO, CO<sub>2</sub>.</b>

### SECCIÓN VI: PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

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

### SECCIÓN VII: MEDIDAS DE PREVENCIÓN

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

### SECCIÓN VIII: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

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

### 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
----------------------	-------------