



# Solución Usuario Preparado

## Hoja Resumen de Seguridad

Fecha de revisión 02-nov-2019

### 1. Identificación del producto y de la empresa

**Nombre del producto:** **BIORENEWABLES RESTROOM CLEANER USER-PREPARED SOLUTION (1:10)**  
Diluted at 1:10 (or greater) in water

**Empresa:** Spartan Chemical Company, Inc.  
1110 Spartan Drive  
Maumee, Ohio 43537 USA  
800-537-8990 (Business hours)  
[www.spartanchemical.com](http://www.spartanchemical.com)

**Emergencias Médicas/Información:** 888-314-6171

### 2. Identificación de riesgos

**Clasificación GHS**  
**No Está Clasificado** No clasificado como peligroso según 29 CFR 1910.1200 (OSHA-GHS HazCom).

**GHS Elementos de la etiqueta**

**Palabra de advertencia** Sin palabra de advertencia

**Símbolos:**

**Declaraciones sobre riesgos** No hay indicaciones de peligro.

**Declaraciones de precaución** No aplicable

**Prevención**

**Respuesta**

**-Tratamiento específico:** Ver Hoja Resumen de Seguridad Sección 4 "Primeros Auxilios" para obtener información adicional.

**Almacenamiento:** No aplicable

**Eliminación:** No aplicable

**Riesgos Sin Otra Clasificación:** No aplicable

**Información adicional:** Puede ser nocivo si es tragado. Puede causar irritación en los ojos. Puede causar irritación de la piel. La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vías respiratorias. Mantenga lejos del alcance de los niños.

### 3. Composición/información sobre los ingredientes

nombre de la sustancia química:	N.º de CAS	% de peso
Agua	7732-18-5	90-100
Citric Acid	77-92-9	0.1-1.0
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	0.1-1.0
Sodium Caprylyl Sulfonate	5324-84-5	0-0.1
Xanthan Gum	11138-66-2	0-0.1
Hexyl Cinnamal	101-86-0	0-0.1
Butylphenyl Methylpropional	80-54-6	0-0.1
Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil	8008-57-9	0-0.1
Acetyl Hexamethyl Tetralin	21145-77-7	0-0.1
2-T-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5	0-0.1
Fragancia	PROPRIETARY	0-0.1
Direct Blue 199	12222-04-7	0-0.1

**4. Medidas de primeros auxilios**

- Contacto con los ojos                      Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médicos.
- Contacto con la piel:                      Lave con agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención médicos.
- Inhalación:                                  Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien.
- Ingestión:                                    Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Nunca le dé algo por boca a una persona inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.
- Nota para médicos                         Se debe tratar de forma sintomática.

**5. Equipo de protección personal (EPP)**

- Protección para el rostro y los ojos: Utilizar gafas salpicadura.
- Skin and Body Protection:                No se requiere con el uso esperado.
- Protección respiratoria                    No se requiere con el uso esperado.  
Si los límites de exposición en el trabajo o si una irritación respiratoria se produce, el uso de un respirador NIOSH/MSHA aprobado, adecuado para las condiciones de uso y los productos químicos en la Sección 3, debería considerarse.
- Consideraciones generales de higiene: Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación.  
Consulte 29 CFR 1910.132-138 para mayor orientación.

**6. Propiedades físicas y químicas**

Color	Azul claro
Olor	Agradable
pH	1.5 -3.0
punto de inflamación	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
Gravedad Específicas	1.00

**7. Otra Información**

**NFPA**    **Riesgos a la salud:** 1    **Inflamabilidad:** 0    **Inestabilidad:** 0    **Especial:** N/A  
**HMIS**    **Riesgos a la salud:** 1    **Inflamabilidad:** 0    **Riesgos físicos** 0

**Fecha de revisión**                              02-nov-2019  
**Razones de Revisión:**                      Section 3