



# Solución Usuario Preparado

## Hoja Resumen de Seguridad

Fecha de revisión 10-abr-2020

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

**Nombre del producto:** **XTREME CUSTOM CAR WASH USER-PREPARED SOLUTION (1:21)**  
Diluted at 1:21 (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:** No hay símbolos

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

**Declaraciones de precaución**

**Prevención** No aplicable

**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
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	0.1-1.0
Sodium Polyacrylate	9003-04-7	0-0.1
Caprylyl/Capryl Glucoside	68515-73-1	0-0.1
Undeceth-3	34398-01-1	0-0.1
Lauryl Glucoside	110615-47-9	0-0.1
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0-0.1
Xanthan Gum	11138-66-2	0-0.1
Poly(Oxy-1,2-Ethanediy)	68478-94-4	0-0.1
a,a-[[[3-(Decyloxy)Propyl]Methyliminio]Di-2,1-Ethanediy]Bis[w-Hydroxy-,Branched,Chlorides		
Citric Acid	77-92-9	0-0.1
Fragancia	PROPRIETARY	0-0.1

Orange Terpenes	68647-72-3	0-0.1
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	0-0.1
Acid Blue 9	3844-45-9	0-0.1
Methylisothiazolinone	2682-20-4	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:** No se requiere con el uso esperado.
- 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	Fresco Citrus fragancia
pH	7.5-8.5
punto de inflamación	> 100 °C / > 212 °F
Gravedad Específicas	1.0

**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**                              10-abr-2020  
**Razones de Revisión:**                      Section 3