



# Solution de l'utilisateur Préparé

## Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision 17-mars-2020

### 1. Produit et identification de la société

**Intitulé du produit :** **CLEAN ON THE GO SPARCLEAN SUPER SUDS DISH DETERGENT [25] USER-PREPARED SOLUTION (1:64)**  
Diluted at 1:64 (or greater) in water

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

**Médicaux d'urgence/Information:** 888-314-6171

### 2. Identification des risques

**Classification GHS**  
**Non Classé** Non classifié comme dangereux par la norme 29 CFR 1910.1200 (OSHA HazCom-SGH).

#### GHS Éléments d'étiquetage

**Terme d'avertissement**

**Symboles:**

**Mentions de danger**

**Mises en garde**

**Prévention**

**Réponse**

**-Traitement spécifique:**

#### **Pas de mention d'avertissement**

Pas de symboles

Pas de mentions de danger.

Sans objet

Voir la Sécurité Fiche de Récapitulative Section 4: "Premiers Secours" pour des informations supplémentaires.

**Conservation:** Sans objet

**Mise au rebut:** Sans objet

**Risques Non Classées:** Sans objet

**Autres informations** Peut être nocif par ingestion. Conserver hors de la portée des enfants.

### 3. Composition/information relative aux ingrédients

intitulé chimique :	No de CAS	% [poids]
Eau	7732-18-5	90-100
Sodium Laureth Sulfate	9004-82-4	0.1-1.0
Sodium (C14-16) Olefin Sulfonate	68439-57-6	0-0.1
Cocamide DIPA	68855-69-6	0-0.1
Alcohol	64-17-5	0-0.1
Lauramine Oxide	1643-20-5	0-0.1
Imidazolium Compounds	68604-71-7	0-0.1
Citric Acid	77-92-9	0-0.1
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0-0.1
Terpineol	98-55-5	0-0.1
Fragrance	PROPRIETARY	0-0.1
Amyl Cinnamal	122-40-7	0-0.1
Acid Blue 9	3844-45-9	0-0.1
Aloe Barbadosensis Leaf Juice	85507-69-3	0-0.1

Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	0-0.1
Methylisothiazolinone	2682-20-4	0-0.1

#### 4. Mesures de premiers soins

<b>-Contact avec les yeux</b>	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si cela est facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir une aide médicale.
<b>-Contact par la peau :</b>	Laver à l'eau savonneuse. En cas d'irritation de la peau: Obtenir une aide médicale.
<b>-Par inhalation :</b>	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin si vous vous sentez mal.
<b>-Ingestion:</b>	Rincer la bouche. NE PAS causer le vomissement. Ne jamais donner ce produit par voie orale à une personne inconsciente. En cas de malaise, demander un avis médical.
<b>Note aux médecins</b>	Traiter de façon symptomatique.

#### 5. Équipement de protection Individuelle (EPI)

<b>Protection des yeux/du visage :</b>	Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.
<b>Skin and Body Protection:</b>	Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.
<b>Protection respiratoire</b>	Pas nécessaire avec l'utilisation prévue. Si les limites d'exposition professionnelle sont dépassées ou si respiratory irritation se produit, l'utilisation d'un respirateur homologué NIOSH/MSHA adapté aux conditions d'utilisation et produits chimiques en Section 3 devrait être considérée.
<b>Précautions générales d'hygiène :</b>	Laver soigneusement les mains et toute surface cutanée exposée après manipulation. Voir 29 CFR 1910,132 à 138 pour plus de conseils.

#### 6. Propriétés physiques et chimiques

<b>Couleur</b>	Bleu clair
<b>Odeur</b>	Agréable
<b>pH</b>	7.5-8.5
<b>point d'éclair</b>	> 100 °C / > 212 °F
<b>Densité</b>	1.00

#### 7. Autres informations

<b>NFPA</b>	<b>Risques à la santé:</b> 0	<b>Inflammabilité :</b> 0	<b>Instabilité :</b> 0	<b>Spécial:</b> N/A
<b>HMIS</b>	<b>Risques à la santé:</b> 0	<b>Inflammabilité :</b> 0	<b>Risques physiques</b> 0	

<b>Date de révision</b>	17-mars-2020
<b>Raison de la révision:</b>	Section 3