



# Solution de l'utilisateur Préparé

## Sécurité Fiche de Récapitulative

Date de révision 15-sept.-2016

### 1. Produit et identification de la société

**Intitulé du produit :** **HIGH ACID CLEANER FP USER-PREPARED SOLUTION (1:20)**  
Diluted at 1:20 (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

Corrosion de la peau / irritation  
Lésions oculaires graves/irritation  
oculaire

Catégorie 1  
Catégorie 1

#### GHS Éléments d'étiquetage

Terme d'avertissement

Symboles:

**Danger**



**Mentions de danger**

**Mises en garde**

**Prévention**

Provoque de graves brûlures et des lésions graves oculaires.

**Réponse**

**-Les yeux**

**-Peau**

**-Par inhalation :**

**-Ingestion:**

**-Traitement spécifique:**

Ne pas respirer poussières brume, vapeurs ou diffusions.

Laver soigneusement les mains et toute surface cutanée exposée après manipulation. Porter une des gants protection. Portez des lunettes / masque de protection. Porter des vêtements protecteurs.

APPELER IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si cela est facile à faire. Continuer à rincer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer avec de l'eau prendre ou une douche. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS D'INGESTION: Se rincer la bouche. NE PAS causer le vomissement.

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

**Conservation:**

**Mise au rebut:**

Garder sous clef.

Disposer de contenu et récipient conformément aux réglementations locales, fédérales et d'état.

**Risques Non Classées:**

Sans objet

**Autres informations** Nocif en cas d'ingestion. L'inhalation de vapeurs ou de brouillards peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Ne pas mélanger avec eau de javel ou d'autres produits chimiques car toute des vapeurs ou des gaz dangereux peuvent se former. 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
acide phosphorique	7664-38-2	1-5

### 4. Mesures de premiers soins

**-Contact avec les yeux** Rincer avec précaution à l'eau pendant au moins pendant 15 minutes. Retirer les lentilles de contact, si cela est facile à faire. Continuer à rincer. APPELER IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN.

**-Contact par la peau :** Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés et chaussures. Rincer avec de l'eau prendre ou une douche au moins pendant 15 minutes. APPELER IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**-Par inhalation :** Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. APPELER IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN.

**-Ingestion:** Se rincer la bouche. NE PAS causer le vomissement. APPELER IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN. Ne jamais donner ce produit par voie orale à une personne inconsciente.

**Note aux médecins** Traiter de façon symptomatique.

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

**Protection des yeux/du visage :** Porter des lunettes anti-éclaboussures.

**Skin and Body Protection:** Porter caoutchouc ou d'autres résistant aux produits chimiques gants.

**Protection respiratoire** 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.

**Précautions générales d'hygiène :** 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

Couleur	Rouge clair
Odeur	Légère
pH	1.0-3.0
point d'éclair	> 100 °C / > 212 °F
Densité	1.0

### 7. Autres informations

**NFPA** Risques à la santé: 3 **Inflammabilité :** 0 **Instabilité :** 0 **Spécial:** N/A  
**HMIS** Risques à la santé: 3 **Inflammabilité :** 0 **Risques physiques** 0

**Date de révision** 15-sept.-2016  
**Raison de la révision:** Aucune information disponible