



## Rust and Iron Remover



### SECONDARY LABEL

**HMIS HAZARD RATING:** Health = 3, Flammability = 0, Physical Hazards = 0  
**INGREDIENTS:** Water (CAS #7732-18-5), Citric Acid (CAS #77-92-9), Ammonium Bifluoride (CAS #1341-49-7), C9-11 Pareth-6 (CAS #68439-46-3)  
For more ingredient information visit: [www.spartanchemical.com](http://www.spartanchemical.com)

**Personal Protective Equipment (PPE) Recommendations:**  
Wear nitrile rubber or other impervious gloves and splash goggles when handling.

Follow the directions for use on the original container label when applying this product. Read Safety Data Sheet before using.

**DANGER:** Causes severe skin burns and serious eye damage. Do not breathe mist, vapors or spray. Wash hands and any exposed skin thoroughly after handling. Wear protective gloves. Wear eye / face protection. Wear protective clothing.

**FIRST AID: IMMEDIATELY CALL A POISON CENTER OR PHYSICIAN.**

**IF IN EYES:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

**IF ON SKIN (or hair):** Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. Wash contaminated clothing before reuse.

**IF INHALED:** Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

**IF SWALLOWED:** Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.

**Specific Treatment:** See Safety Data Sheet Section 4: "FIRST AID MEASURES" for additional information.

**Storage:** Store locked up.

**Disposal:** Dispose of contents and container in accordance with local, state and federal regulations.

**Other Information:** Corrosive. Harmful or fatal if swallowed. Harmful if absorbed through skin. Harmful contact may not cause immediate pain. Inhalation of vapors or mist may cause respiratory irritation. Keep out of reach of children.

**NOTE TO PHYSICIAN:** Consider administration of 1% calcium gluconate if swallowed. Gastric lavage with calcium gluconate may be considered.

**DO NOT MIX WITH OTHER CHEMICALS**  
**MEDICAL EMERGENCY: 888-314-6171**



## Rust and Iron Remover



### ETIQUETA SECUNDARIA

**ÍNDICE DE PELIGRO HMIS:** Salud = 3, Inflamabilidad = 0, Riesgos Físicos = 0  
**INGREDIENTES:** Agua (No. CAS 7732-18-5), Ácido Cítrico (No. CAS 77-92-9), Ammonium Bifluoride (No. CAS 1341-49-7), C9-11 Pareth-6 (No. CAS 68439-46-3)  
Para obtener más información sobre los ingredientes, visite: [www.spartanchemical.com](http://www.spartanchemical.com)

**Recomendaciones para Equipo de Protección Personal (PPE):** Use guantes de nitrilo u otro guantes impermeables y gafas resistentes a salpicaduras cuando se manipula.

**Siga las instrucciones para el uso en la etiqueta del recipiente original cuando aplica este producto. Lea la hoja de datos de seguridad antes de su uso.**

**PELIGRO:** Causa graves quemaduras en la piel y graves daños en los ojos. No respire gases, vapores ni vaporizaciones. Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación. Use guantes de protección. Use protección para el rostro / los ojos. Use prendas de protección.

**PRIMEROS AUXILIOS: LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO.**

**SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitele las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose.

**SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello):** Quitele inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuáguese la piel con agua o la ducha. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

**SI SE INHALA:** Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

**SI SE INGERE:** Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito.

**Tratamiento Específico:** Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener información adicional.

**Almacenamiento:** Debe guardarse en un lugar cerrado con llave.

**Eliminación:** Disponer de el contenido y el recipiente de acuerdo con las locales, estatales y federales regulaciones.

**Información Adicional:** Corrosivo. Nocivo o mortal si se traga. Nocivo si es absorbido por la piel. El contacto délfino puede no causar dolor inmediato. La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vías respiratorias. Mantenga lejos del alcance de los niños.

**NOTA AL MÉDICO:** En caso de ingestión, considerar la administración de 1% de gluconato de calcio. El lavado gástrico con gluconato de calcio puede ser considerado.

**NO MEZCLE CON OTRAS SUSTANCIAS QUÍMICAS**  
**EMERGENCIA MÉDICA: 888-314-6171**



## Rust and Iron Remover



### ÉTIQUETTE SECONDAIRE

**ÉVALUATION DES RISQUES HMIS :** Santé = 3, Feu = 0, Risques Physiques = 0  
**INGREDIENTS :** Eau (N° CAS 7732-18-5), Acide Citrique (N° CAS 77-92-9), Ammonium Bifluoride (N° CAS 1341-49-7), C9-11 Pareth-6 (N° CAS 68439-46-3)  
Pour plus d'informations sur les ingrédients, visitez: [www.spartanchemical.com](http://www.spartanchemical.com)

**Recommandations pour l'utilisation d'équipement de protection individuelle (PPE) :** Porter des gants imperméables en nitrile ou équivalent et des lunettes anti-éclaboussures lors de toute manipulation.

**Consulter les instructions intégrales figurant sur l'étiquette du récipient d'origine lors de l'application de ce produit. Lire la fiche de données de sécurité avant utilisation.**

**DANGER :** Provoque de graves brûlures et des lésions graves oculaires. 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.

**PREMIERS SOINS : 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 :** Rincer la bouche. NE PAS causer le vomissement.

**Traitement Spécifique :** Voir Fiches de sécurité Section 4 : "Premières Mesures de Premiers Soins" pour des informations supplémentaires.

**Conservation :** Garder sous clef.

**Mise au rebut :** Disposer de contenu et récipient conformément aux réglementations locales, fédérales et d'état.

**Autres Informations :** Corrosif. Nocif ou fatal en cas d'ingestion. Nocif si absorbé par la peau. Le contact moult peut causer de la douleur immédiate. L'inhalation de vapeurs ou de brouillards peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Conserver hors de la portée des enfants.

**NOTE AU MÉDECIN :** En cas d'ingestion, envisager l'administration de 1% de gluconate de calcium. Le lavage gastrique avec du gluconate de calcium peut être considéré.

**NE PAS MÉLANGER AVEC D'AUTRES PRODUITS CHIMIQUES. URGENCE MÉDICALE : 888-314-6171**  
**POUR COLLECTIVITÉS ET UTILISATION INDUSTRIELLE UNIQUEMENT**