

Item: 60901



# all-temp solution 1

all temperature  
non-chlorinated  
mechanical warewash

**CHEMCOR**  
CHEMICAL CORP  
CHINO, CA 91710  
CHEMCORCHEMICAL.COM

**NET 1 GAL. (3.78L)**  
alta y baja temperatura  
maquina del lavado del plato

#### WARNING: CORROSIVE

Contains: Potassium Hydroxide & Sodium Hydroxide  
Keep out of reach of children. May be fatal if swallowed.  
Causes severe skin burns. Causes eye damage.  
See back panel for additional precautions and first aid.

## industrial & commercial all-temp mechanical warewash concentrate

# solution 1

#### DESCRIPTION

A non-chlorinated, alkaline based institutional and commercial mechanical warewash concentrate, designed for use in both hi & low temperature warewashing machines. Combines non-foaming cleaning efficiency with cost performance economy. For use in large scale institutional and commercial warewashing operations. Works quickly, safely and effectively to cut through grease to easily clean cooking utensils, dishes, silverware and glassware. **Do not use on aluminum.** Produces outstanding results when used in conjunction with solution 2 and solution 3.

#### DIRECTIONS

**DO NOT USE ON ALUMINUM.**

Intended to be dispensed through automatic  
Liquid injection systems for hands-off operation.

**Use Rate:** As per machine manufacturer's directions.

Further adjustments may be required depending on soil load and quantity.

#### WARNING

**Keep out of reach of children.**

**Harmful if swallowed. Causes severe skin burns and eye damage.**

**Response: If Swallowed:** Do not induce vomiting. Rinse mouth. Immediately drink 1 to 2 glasses of water or milk. Never give anything by mouth to an unconscious person. Call a physician or poison control center immediately. **If in Eyes:** In case of contact, immediately flush thoroughly with plenty of cool running water. Remove contact lenses if worn. Continue flushing for at least 15 minutes holding eyelids apart. If irritation persists, get medical attention promptly. **If on Skin (or Hair):** In case of contact, immediately flush thoroughly with plenty of cool running water for at least 15 minutes. Immediately remove contaminated clothing and shoes. Wash prior to reuse. **If Inhaled:** If discomfort is experienced from exposure to spray mist, the person should employ respiratory protection or leave the contaminated area until proper ventilation is restored. Breathe fresh air. If irritation persists, get medical attention. **Prevention:** Do not breathe vapors. Wash skin and eyes thoroughly after handling. Wear protective gloves and clothing, and eye and face protection. **Disposal:** Dispose of contents and container in accordance with local, state and federal regulations. **Storage:** Store in a cool, dry, well-ventilated place.

**Manufacturer:** Chemcor Chemical Corp. 13770 Benson Ave., Chino, CA 91710  
Toll Free: 1-877-243-6267 / Local: 1-909-590-7234 / [www.chemcorchemical.com](http://www.chemcorchemical.com)  
**Ingredients** (order by weight): water: (CAS: 7732-18-5) / sodium hydroxide (CAS: 1310-73-2) / potassium hydroxide (CAS: 1310-58-3) / ethylenedinitrilo(tetraacetic) acid disodium salt dihydrate (CAS: 6381-92-6) / sodium glucoheptonate dihydrate (CAS: 31138-65-5) / potassium silicate solution (CAS: N/A) / sodium polyacrylate (CAS: 9003-04-7).

Refer to Product SDS for Additional Information.  
Before discarding container, rinse with water.  
For institutional and commercial use.



#### DESCRIPCIÓN

Un sin cloro alcalino concentrado basado en mecánica lavaobjetos institucional y comercial, diseñado para uso en los dos maquinas de temperatura baja hi y utensilios. Combina no espumoso eficiencia de limpieza con economía costo de rendimiento. Para uso en gran escala de operaciones utensilios institucionales y comerciales. Funciona de forma rápida, segura y eficaz para cortar a través grasa para limpiar con facilidad utensilios de cocina, platos, cubiertos y cristalería. **No uso de aluminio.** Resultados pendientes produce cuando se usa en conjunto con solución 2 y solución 3.

#### INSTRUCCIONES NO USO DE ALUMINIO.

Destinados a ser dispensados a través de sistemas  
Automáticos de inyección líquido para operación manos libres.

**Tasa de Uso:** Según las instrucciones del fabricante de la máquina.  
Ajustes, puede ser necesario dependiendo de la carga suciedad y la cantidad.

#### ADVERTENCIA

**Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo en caso de ingestión. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.**

**Respuesta: En caso de Ingestión:** No provocar el vómito. Enjuagar la boca. Inmediatamente beber 1 ó 2 vasos de agua o leche. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Llame a un médico o centro de control de envenenamiento inmediatamente. **En los ojos:** En caso de contacto, lavar inmediatamente a fondo con abundante agua corriente fría. Quitar las lentes de contacto si los usa. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si la irritación persiste, busque atención médica de inmediato. **En la piel (o el pelo):** En caso de contacto, lavar inmediatamente a fondo con abundante agua corriente fría durante al menos 15 minutos. Retire inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar antes de su reutilización. **En caso de inhalación:** Si el malestar es experimentado por la exposición a la niebla de pulverización, la persona debe emplear protección respiratoria o abandone el área contaminada hasta una ventilación adecuada se recupere. Respirar aire fresco. Si la irritación persiste, obtenga atención médica. **Prevencción:** No respirar los vapores. Lavar la piel y los ojos completamente después del manejo. Use guantes y ropa de protección y protección para ojos y cara. **Eliminación:** Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales. **Almacenamiento:** Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

Antes de descargar el contenedor, enjuague con agua.  
Para uso institucional y comercial.