

Item: 21001



neutralizer rinse

free rinsing
neutralizes alkalinity
stripping & degreasing floors

CHEMCOR
CHEMICAL CORP
CHINO, CA 91710
CHEMCORCHEMICAL.COM

NET 1 GAL. (3.78L)
neutralizer enjuaga
por raio suelos

DANGER: CORROSIVE
Contains: Hydroxyacetic Acid
Keep out of reach of children.
Harmful if swallowed-vapor harmful.
Causes severe skin burns.
Causes serious eye damage.

neutralizer rinse

institutional & commercial floor alkalinity neutralizer

DESCRIPTION

This neutralizes the residual alkalinity left from stripping and degreasing of floors. This one step product also removes oxidation, produces a balanced ph and helps eliminate powdering. This process extends the life span of the floor finish by promoting a neutral base for better and longer adhesion of all water based emulsion and metal interlocked floor finishes.

DIRECTIONS

After stripping or degreasing floor surface, rinse with a solution of this concentrate. Allow floor to air dry thoroughly before application of new floor finish.

DILUTION MIX

4 to 8 oz. Per 5 gallons of water. Apply with mop.

For optimum performance, dilution ratios may be adjusted to soil conditions. If not sure of application, test in an area not visible.

CAUTION

Do not use on unsealed wooden floors.

DANGER

Keep out of reach of children. Harmful if swallowed-vapor harmful.
Causes severe skin burns. Causes serious 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 Avenue, Chino, CA 91710
Toll Free: 1-877-243-6267 / Local: 1-909-590-7234 / www.chemcorchemical.com

Ingredients: water: (CAS: 7732-18-5) / glycolic acid 70%
(hydroxyacetic acid): (CAS: 79-14-1)

Refer to Product SDS for Additional Information.
Before discarding container, rinse with water.

For institutional, commercial, and professional use only.



DESCRIPCIÓN

Este neutralizará la alcalinidad residual dejado por remover grasa y cera de pisos. Este producto con uno paso también remueve oxidación, produciendo un ph equilibrado y ayuda elimine empolvando. Este proceso se extiende la duración del piso-cera por promover una base neutro por adherencia mejor y más larga de toda agua emulsión basada y metal-encajado piso-cera.

INSTRUCCIONES PARA USO

Después de remover grasa o cera de la superficie del piso, enjuaguese con una solución de este limpiador. Deje que el piso a completamente aéreo seco antes de aplicación de un piso-cera nuevo.

DILUCIÓN MEZCLA

4 a 8 onzas de limpiador por 5 galones de agua. Aplique usando un trapeador. Por ejecución óptima se ajustese proporciones de la dilución a las condiciones de la suciedad. Si no cierto de aplicación. Experimente en una área no visible.

ATENCIÓN

No use en pisos de madera que esté sin protección.

PELIGRO

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.

Consulte la SDS del producto para obtener información adicional.

Antes de desechar el recipiente, enjuague con agua. Solo para uso institucional, comercial y profesional.

