



**LIMPIADOR**

## LIMPIADOR / REJUVENECEDOR LVT

### DESCRIPCIÓN

Una fórmula “ultrahumectante”, altamente concentrada y con pH neutro para la limpieza rutinaria y segura de losetas de vinilo de lujo (LVT), linóleo, pisos sin cera y pisos sintéticos. Este producto previene daños químicos y ofrece un alto rendimiento para trabajar tanto en superficies planas como en relieve. Esta fórmula única “ultrahumectante” penetra rápidamente la suciedad, la tierra, etc. en la superficie del piso. El limpiador y rejuvenecedor DUAL-BLEND® #26 LVT tiene poca espuma y se recomienda su uso manual con un trapeador y un balde o con fregadoras automáticas.

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Fórmula de pH neutro
- Limpia sin dañar la superficie
- Fácil enjuague
- Se seca sin rayas
- “Ultrahumectante”
- Penetración rápida y profunda para una superficie más limpia, brillante y vivaz.

### INSTRUCCIONES DE USO

**Para la limpieza:** Barra el piso para eliminar toda la tierra suelta y los escombros del piso. Dispense la solución LVT Cleaner and Re-Juvenator desde la unidad dispensadora DUAL-BLEND® a una tasa de dilución de 1:128 (1 oz por galón) en un balde o fregadora automática. Utilice únicamente agua fría del grifo. Por favor, indique “Piso mojado/Precaución” en el área. Aplique la solución LVT Cleaner and Re-Juvenator y permita que penetre en la grasa y la suciedad. Recoja la solución de limpieza con un trapeador, fregadora automática de aspiradora de líquidos. No es necesario enjuagar. Deje secar completamente antes de permitir el tránsito peatonal sobre la superficie del piso.

**Eliminación:** Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

### ESPECIFICACIONES

Aspecto.....	Claro, Blanco, Líquido
Olor.....	agradable (Sienna™)
pH.....	7 - 8
Punto de Inflamación.....	> 212.0 °F (> 100.0 °C)
DUAL-BLEND® Proporción de dilución .....	1:128
Punto de fusión/punto de congelación .....	No disponible
Punto de ebullición inicial & rango de ebullición .....	212 °F (100 °C)
Tasa de evaporación .....	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas) .....	No aplicable
Presión de vapor .....	Similar al agua
Densidad de vapor .....	Similar al agua

Densidad relativa.....	1.01 ± 0.01
Temperatura de densidad relativa .....	75 °F (23.9 °C)
Solubilidades (agua) .....	100 % Soluble

### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD



**ATENCIÓN: PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**Consejos de prudencia.**

**Prevención:** Lavar a fondo después de la manipulación. Use / la cara ojo.

**Respuesta:** Lávese las manos después de manipularlo.

Si en los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado.

**Si persiste la irritación ocular:** Consultar a un médico.

**Almacenamiento:** Consérvese alejado de materiales incompatibles.

**Eliminación:** Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con los requisitos de las autoridades locales.

Este producto es calificado como “químicamente peligroso”

según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200. Todos los componentes están en la Lista de inventario de la EPA TSCA.

**Medidas adicional de primeros auxilios:** Lea toda la etiqueta y

SDS antes de usar este producto, así como medidas adicionales de primeros auxilios. SDS para el artículo está disponible en la web en [www.nclonline.com](http://www.nclonline.com)

TDS-5096-0125



World Class Cleaning & Hygiene Solutions™

401 N. 10th Street • Philadelphia, PA 19123 USA  
 Toll Free: (800) 628-2436  
 Phone: (215) 922-1200 • Fax: 215-922-5517  
 Website: [www.nclonline.com](http://www.nclonline.com)  
 Contact E-mail: [info@nclonline.com](mailto:info@nclonline.com)