

# Cera Superwax

**WASSINGTON**  
DIVISIÓN HIGIENE INSTITUCIONAL

## INCOLORA Cera Autobrillo

### 1. DESCRIPCIÓN

**SUPERWAX INCOLORA** es una cera líquida polimérica de base acuosa, autobrillante, antideslizante y relustrable.

Su fórmula ha sido desarrollada para proporcionar un excelente brillo y nivelación en zonas exigidas por su alto tránsito. Puede aplicarse sobre cualquier superficie lavable como pisos de mosaicos, plásticos, cerámicos, vinílicos, graníticos, linóleo, asfálticos, mármoles y goma.

La cera **SUPERWAX INCOLORA** mejora la capacidad antideslizante del sustrato de aplicación.

### 2. INSTRUCCIONES DE USO Y DILUCIONES

• 1 litro cubre 60m<sup>2</sup>

**1.** Vierta una pequeña cantidad sobre el piso limpio y seco. **2.** Extiéndalo en forma pareja. **3.** Deje secar de 20 a 30 minutos y obtendrá un excelente brillo.

**Recomendaciones:** Para obtener máximo brillo use máquina lustradora (común o de altas revoluciones) o frótelo con un paño. Para el mantenimiento diario, limpie con **Acrilwax Limpiador Neutro** y lustre con máquina. Cuando el brillo disminuya, aplique nuevamente. Cuando desee renovar la capa de cera, se aconseja utilizar **Kito Removedor de Ceras**

**Autobrillantes.** Para el mantenimiento diario use **Kwik Acondicionador de pisos.**

### 3. PRECAUCIONES

Lea atentamente el rótulo y la hoja de seguridad antes de usar el producto. Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.

En caso de contacto con piel y ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua.

No ingerir. En caso de ingestión NO provocar el vómito. Dar a beber abundante agua para diluir la concentración del producto.

### 4. PRESENTACIÓN

Bidones de 5 litros y 20 litros.

Tambor de 200 litros

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ASPECTO: Líquido
- COLOR: Grisáceo
- AROMA: Perfumado

• pH: 9.00 – 9.70

• DENSIDAD (25°C): 1,000 - 1,020 g/cc

• % SNV: 10,80 - 11,30 %

• INFLAMABILIDAD: No inflamable

• Composición: Emulsión de ceras naturales, polímeros acrílicos, tensioactivos, conservantes, esencia, plastificante y agua desmineralizada.

FICHA TÉCNICA