

# Cera **Superwax** concentrada **E-10**

**WASSINGTON**   
DIVISIÓN HIGIENE INSTITUCIONAL

## Cera **Autobrilho** **Concentrada**

### 1. DESCRIPCION

SUPERWAX E-10 Concentrada es una cera autobrillante polimérica diluible para pisos de mosaicos, plásticos, cerámicos, vinílicos, graníticos, linóleum, asfálticos, mármoles, goma y todos tipo de pisos lavables. Su alta concentración de materia activa le confiere al producto una versatilidad tal que permite lograr diluciones adecuadas para cada tipo de tránsito, logrando así, una cera similar a nuestra Uniwx, para tránsito normal, o Superwax, ideal para alto tránsito.

### 2. INSTRUCCIONES DE USO Y DILUCIONES

Diluya el producto según indicaciones. Luego de la dilución, vierta una pequeña cantidad sobre el piso limpio y seco. Extienda la cera en forma pareja. Al secarse, la superficie obtendrá un excelente brillo. Para repasos posteriores, pase una máquina lustradora o frote el piso con un paño.

- Para obtener una cera equivalente a Superwax, diluya una parte del producto en 1,2 partes de agua.
- Para obtener una cera equivalente a Uniwx, diluya una parte del producto en 2 partes de agua.
- **1 litro de SUPERWAX Concentrada diluida cubre una superficie de 60 m<sup>2</sup>**

### 3. PRECAUCIONES

Lea atentamente el rótulo antes de usar el producto. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas. Ante salpicaduras sobre la piel y los ojos lavar con abundante agua.

### 4. PRESENTACION

Bidones de 5 litros.  
Tambores de 60 y 200 litros.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

- ASPECTO: Líquido
- COLOR: Blanco amarillento
- AROMA: Agradablemente perfumado
- INFLAMABILIDAD: No inflamable
- DENSIDAD (25°C): 1,0 - 1,02 g/cm<sup>3</sup>
- PORCENTAJE DE VOLATILES: 76 - 78 %
- pH: 8,0 - 9,0
- COMPOSICION: Emulsión de ceras naturales y sintéticas, polímeros acrílicos, tensioactivos, conservantes y esencia.

FICHA TECNICA