

## DECAP S

### Decapante de ceras concentrado



Producto que por su alto poder solubilizante, conjuga rapidez y eficacia en la eliminación de capas acumuladas de ceras, emulsiones autobrillantes y cristalizados. Indicado para ser utilizado sobre suelos sintéticos (linóleo, suelos plásticos, etc.) o suelos duros (mármol, terrazo, etc.) Permite ser utilizado tanto de forma manual, como con máquina rotativa.



### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

**USO EN MÁQUINA:** Diluir 1 lt. de producto en 4-9 lts. de agua, dependiendo de las capas a eliminar. Aplicar la solución sobre el suelo y utilizar la máquina rotativa provista de disco marrón. Si las capas acumuladas lo requieren, puede usarse disco verde o negro. Remover y recoger con aspirador de líquidos.

**USO MANUAL:** Diluir 1 lt. de producto en 3-5 lts. de agua en función de los restos a eliminar. Aplicar la solución y dejar actuar entre 5-10 minutos. Frotar con un útil apropiado y recoger con aspirador de líquidos. En aplicaciones sobre linóleo, suelos plásticos etc., disminuir la dosis a 1 lt. de producto 15-20 lts. de agua.

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.



### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente  
Color: incoloro o ligeramente amarillento  
Densidad: 1.040 g/cc a 20°C  
pH: 12.5 (5%)

← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

Tª Inflamación: N.A.  
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.  
Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.  
Contenido en Fósforo (P): N.A.  
Otros: N.A.



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Diluyentes  
Tensioactivos no iónicos  
Secuestrantes  
Álcalis