

## 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.



### 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 →

T <sup>a</sup> 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

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

Ed: AA/24

06/05/2024