

## FICHA TÉCNICA

# LYSSOLEN 35

### DEFINICIÓN

Potente limpiador para superficies de mármol, terrazo, gres, azulejos, etc...

### APLICACIONES

Para la limpieza y cuidado de **mármol, terrazo, gres, azulejos,...**

Ideal para efectuar la limpieza diaria, dado que actúa con gran rapidez, disolviendo y eliminando la suciedad.

### FORMA DE SUMINISTRO

FORMATO	CAPACIDAD
GARRAFA	10 L
GARRAFA	5 L
BOTE	500 cc
BOTELLA	1 L.

Los botes de 500 cc se suministran en cajas de 25 unidades.

### MODO DE EMPLEO

AGITAR ANTES DE USAR.

Para usos generales recomendamos diluir aproximadamente 250 ml en 5 L de agua en un cubo y aplicarlo con una fregona, aclarando posteriormente con agua limpia.

Si la superficie a limpiar está muy sucia se puede llegar a aplicar el producto directamente, aclarando posteriormente con agua limpia.



Para la **conservación de suelos** y cuando se desee aplicar **Lyssolen 11** (abrillantador plástico para terrazo, mármol, sintasol,...) se debe preparar anteriormente el suelo limpiándolo con **Lyssolen 35**. Cuando el suelo esté completamente limpio y seco ya se puede aplicar **Lyssolen 11**, teniendo en cuenta sus consideraciones técnicas.

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Se trata de un producto con pH neutro, que no daña las manos ni la piel.

### ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

Preservar de las heladas y no exponer al sol.

En las cajas de botes no exceder cuatro alturas.

No almacenar más de un año meses bajo las condiciones anteriormente indicadas.



Polígono Industrial Los Frailes, Parcela 38  
28814. Daganzo de Arriba. Madrid  
Teléfono: 918841204  
Email: lyssolen@lyssolen.es  
<http://www.lyssolen.com>

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### LYSSOLEN 35 ATRAE MENOS EL POLVO

LYSSOLEN 35, potente limpiador de suelos de mármol, terrazo, gres, azulejos, gracias a su fórmula mejorada con mitigante de la electricidad estática consigue atraer menos el polvo del ambiente, lo que significa que la limpieza dure durante mucho más tiempo.

Además con su "efecto adherente" se consigue una limpieza más eficaz, disolviendo y eliminando la suciedad más profunda de los suelos de mármol, terrazo, gres, azulejos.

ENSAYO	RESULTADOS	NORMA
PH	5.-6.5	Método Interno
Estado Físico	Líquido	Método Interno
Color	Blanco lechoso	Método Interno
Viscosidad Brookfield	600-1.200 cp	UNE-EN ISO 2555:2000
Materia no volátil	3,5-4,5%	UNE -EN ISO 3251:2008
Densidad	0,8-0,96 g/ml	UNE- EN ISO 2811-1:2002

**NOTA.** Las informaciones y recomendaciones recogidas en esta ficha técnica son meramente orientativas, y están basadas en la experiencia y conocimientos recopilados por Lyssolen así como en los ensayos realizados en laboratorio en condiciones normales. Sin embargo, debido al gran número de variables que intervienen en la aplicación de estos productos no nos podemos hacer responsables de los resultados obtenidos.

No olviden que cuentan con nuestro apoyo técnico las 24 horas del día para resolver cualquier duda que se les pueda plantear.