



## DORIL BRILLO SUELOS

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

Elimina el polvo y la suciedad. Es un compuesto de siliconas y disolventes, imprescindibles para mantener e incrementar el brillo natural. Limpia, protege y abrillanta en seco el parquet, terrazo, mármol, linóleo, gres, plástico o formica, skay y vinilo. Proporciona una limpieza muy rápida y abrillanta al instante la superficie tratada, impide que el polvo y la suciedad se adhieran, facilitando y mejorando su mantenimiento.

### MODO DE EMPLEO

Agitar bien el envase antes de usarlo. Pulverizar desde unos 20 cm. sobre la mopa o directamente sobre la superficie a tratar, manteniendo el envase en posición vertical.

### INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

#### PELIGRO

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H222 - Aerosol extremadamente inflamable. H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H315 - Provoca irritación cutánea. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidrocarburos, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (CAS 64742-49-0); Propan-2-ol (CAS 67-63-0). No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. TELF. 91 562 04 20.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| OLOR                    | Amaderado      |
| COLOR                   | Incoloro       |
| DENSIDAD DE CONCENTRADO | 0.70-0.74 g/ml |
| pH                      | No aplica      |
| VISCOSIDAD              | No aplica      |

### PRESENTACIÓN

Envase de 750ml. 12 envases incluidos en film protector. Sistema de loteado en el fondo del envase (nn/ddmmaa).

### COMPOSICIÓN

HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS IGUAL O SUPERIOR AL 30%, PERFUME, LINALOOL.