

Ficha técnica: Limpiador líquido Multiuso

Descripción del producto:

Formulado especialmente para la limpieza profunda de todo tipo de superficies como paredes, cerámicos, superficies vidriadas, inoxidable, fórmica, superficies pintadas, etc.

Ventajas:

- Rápida y efectiva limpieza sin dejar manchas.
- De fácil aplicación por su descarga a gatillo.
- La aplicación a gatillo permite la dosificación justa.
- Mayor tiempo de contacto con superficies verticales o inclinadas para una óptima eficiencia en la limpieza.
- Envase ergonómico que favorece la aplicación.
- Aroma agradable durante su uso, perdurable en el tiempo.

Modo de Empleo:

Colocar el gatillo en posición ON. Inclinarse el envase en un ángulo de 45°, a 25 cm. de la superficie y rociar suavemente con movimiento parejo. Limpiar con paño seco o papel absorbente. Si se trata de suciedad rebelde aplicar nuevamente y dejar actuar unos minutos para permitir que se remueva la suciedad.

Dosificación:

Limpieza liviana: diluir 1:30
½ pocillo de café en 1 litro de agua.

Limpieza normal: diluir 1:15
1 pocillo de café en 1 litro de agua.

Limpieza profunda: diluir 1:1

Importante:

Para limpieza de superficies pintadas o laqueadas se recomienda probar el producto en un sector reducido y poco visible para confirmar la firmeza de los colores.
No mezclar con otros productos de limpieza pues los componentes pueden no ser compatibles.

Información técnica:

Aspecto: Líquido transparente de color azul.
Densidad relativa a 20°C: 1,010 +/- 0,010 g/ml
valor de p.h.: 7 - 8



INDUCERA S.R.L.

Fecha de emisión: Mayo 2010

Revisión: Diciembre 2019

NOTA: ESTA INFORMACION ES LA STANDARD DE PRODUCCION Y NO PUEDE UTILIZARSE COMO ESPECIFICACION.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento:

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en ficha de Datos de seguridad de este producto.

En caso de accidente, consultar ficha de seguridad

Información para el almacenaje:

Almacenar en contenedores originales cerrados lejos de temperaturas extremas.

Información medio ambiental:

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables cumpliendo con los requisitos establecidos por la legislación vigente

Registros:

RNE: 0 - 2 0 0 2 5 1 0 1