

10/2024

# LIMPIADOR PARA TECA SINTETICA

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto de avanzada formulación, diseñado para eliminar las manchas de origen oleoso en superficies de teca sintética.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido transparente incoloro.
- Densidad a 20°C:  $1,04 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
- pH 1%:  $6,0 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS

- Basado en disolventes y tensioactivos no iónicos.
- Producto ideal para trabajos de limpieza y recuperación sobre cubiertas de teca sintética.
- Especialmente indicado para eliminar manchas de origen oleoso, aceite vegetal o de motor, cremas solares, etc.

## INSTRUCCIONES DE USO

Sin humedecer ni mojar la superficie, aplicar el producto puro sobre la mancha con la ayuda de un pincel o bayeta. Frotar con un cepillo hasta lograr su completa emulsión.

Posteriormente, baldear toda la cubierta con una proporción del producto en agua del 3 al 5%. Aclarar con abundante agua.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN

Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.