

sumumclay®

EXTRAORDINARIO PODER DE LIMPIEZA

FICHA TECNICA

GEL LIMPIADOR MULTIUSO DOMÉSTICO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto en Gel de extraordinario poder de limpieza. Especialmente diseñado para uso doméstico. Adecuado para todo tipo de materiales y soportes de la casa.

PROPIEDADES

Gran poder de limpieza.

Con poca cantidad se consiguen muy buenos resultados.

Quita la suciedad sin esfuerzo en: Suelos, sanitario, azulejos, baños, cocinas, ventanas, paredes, mármol, laminados, parquets, encimeras, neveras, alfombras, tejidos, rozaduras en la ropa, tapicerías, cortinas, estores, grasas, muebles de jardín, maderas tropicales, superficies metálicas, plástico y resina.

Se mantiene inalterable durante mucho tiempo en su envase original y herméticamente cerrado.

No mancha ni decolora. Alto rendimiento, cunde mucho. No raya las superficies.

Fácil modo de empleo.

MODO DE EMPLEDO

PARA CUALQUIER SUPERFICIE: Con la ayuda de una esponja o paño humedecidos y un poco de Gel, aplicar sobre las superficies a limpiar con movimiento circular y listo.

PARA TEXTILES: Frotando sobre la zona manchada de tomate, vino, mostaza, etc. esperar unos segundos y enjuagar o poner en la lavadora.

PARA SUELOS: Diluir una cuchara grande de Gel en cinco litros de agua caliente para la limpieza de grandes superficies. Remover previamente a la limpieza.

PRÁCTICO Y LISTO PARA SU USO SIN NECESIDAD DE MEZCLAS:

Al tratarse de un producto de elaboración natural, aspecto blando y textura muy suave, con una simple aplicación es capaz de quitar grasas en todo tipo de superficies, limpiar textiles y quitar manchas de muy amplio espectro, así como limpiar suelos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO: Gel compacto y suave.

COLORES: Azul, amarillo y naranja suaves.

AROMAS: Natural, limón y naranja.

DENSIDAD: $1,02 \pm 0,01$ g/ml

PH = 9,5 – 10,0

COMPOSICIÓN: 5-15% de jabón, menos del 5% de tensioactivos no iónicos.

OTROS COMPONENTES: Conservantes (metilisotiazolinona y bencilisotiazolinona), perfume (hexil cinamaldehído)

APLICACIÓN: Suave y de fácil aplicación.

PRODUCTO NO PELIGROSO: por su composición no es producto peligroso según la Directiva Europea 1999/45/EC. No requiere ningún tipo de etiquetado ni tratamiento especial.

BIODEGRADABLE según prueba OECD/302/B.

ECOLÓGICO

Fabricado en la UE.

EDICIÓN: Ficha técnica edición 01/01/2011