

sumumclay®

EXTRAORDINARIO PODER DE LIMPIEZA

FICHA TECNICA

SPRAY ESPECIAL PARA USO DIARIO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Limpiador líquido especialmente preparado para el uso diario. Extraordinario poder de limpieza. Indicado para cualquier aplicación de **uso doméstico**.

PROPIEDADES

Gran poder de limpieza.

Con poca cantidad se consiguen muy buenos resultados.

Quita la suciedad sin esfuerzo en: **Cocinas, baños, mohos, sanitario, paredes, laminados, parquets, muebles de casa, neveras, cuellos y puños de camisa, grasas, azulejos, ventanas, muebles de jardín: maderas tropicales, muebles metálicos, plástico o 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: Pulverizar directamente sobre las superficies a tratar, dejar actuar unos segundos y retirar con un paño.

PARA TEXTILES:

Pulverizar sobre las superficies rozadas y las manchas de grasa, esperar unos segundos y retirar con un paño húmedo.

PRÁCTICO, LISTO PARA SU USO Y SIN NECESIDAD DE MEZCLAS:

Al tratarse de un producto de elaboración natural, con una simple aplicación es capaz de quitar grasas en todo tipo de superficies, limpia textiles y quita manchas de muy amplio espectro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO: Líquido traslúcido.

AROMAS: Suave fragancia a limpio.

DENSIDAD: $1,00 \pm 0,01$ g/ml

PH = 4,5 – 5,0

COMPOSICIÓN: Inferior al 5% tensioactivos no iónicos. Blanqueantes oxigenados.

OTROS COMPONENTES:

Conservantes (clorometilisotiazolinona y metilisotiazolinona), perfume (limoneno)

ÚTIL, ES UN LIMPIATODO ESPECIAL HOGAR:

Sumumclay multiusos doméstico uso diario es un producto imprescindible para la limpieza doméstica. Es cómodo y eficaz para cualquier superficie a limpiar, lo cual le aporta una versatilidad sorprendente. Evita y sustituye multitud de productos de uso cotidiano en la limpieza y conservación de la casa.

APLICACIÓN: Suave y de fácil aplicación.

BIODEGRADABLE según prueba OECD/302/B.

ECOLÓGICO

Fabricado en la UE.

EDICIÓN: Ficha técnica edición 01/01/2011