



limpiatodo

CREMA DE LIMPIEZA ECOLÓGICA BIODEGRADABLE PARA MÚLTIPLES SUPERFICIES

APLICACIONES

- ✓ **INDUSTRIA:** aluminio, acero inoxidable, bronce, carpintería metálica, latón, níquel, óxidos, plata, superficies cromadas...
- ✓ **HOSTELERÍA Y RESTAURACIÓN:** alicatados y juntas de baldosines, barandillas, cristales interiores de hornos y chimeneas, cacerolas, cerámica, cristales y marcos de ventana, fregaderos, muebles, porcelana, PVC, suelos, vitrocerámica, todo tipo de grasas y suciedad en suelos y utensilios o electrodomésticos.
- ✓ **TALLERES Y AUTOMÓVIL:** arañazos en carrocerías, parachoques, llantas del automóvil, matrículas, manchas de resina de pino, etc.
- ✓ **MATERIALES DE EXTERIOR:** todo tipo de maderas, muebles de jardín, resina o plástico, toldos, vinilo, líneas de flotación y gres de piscina, mármol, terrazo, piedra natural y artificial.
- ✓ **OTROS USOS:** uñas y manos sin dañar la piel, calzado deportivo, rozaduras en prendas de vestir, cuellos y puños de camisas sin pérdida de color, manchas de rotulador permanente.

PROPIEDADES



Fácil aplicación y gran rendimiento



No raya la superficie



No daña la piel



Gran poder desengrasante y desincrustante



No mancha, ni decolora

MODO DE EMPLEO:

1. Una vez abierto el envase, con la ayuda de una esponja o un paño textil humedecido, impregnar con TQ LIMPIATODO.
2. Aplicar con movimientos circulares sobre la superficie a tratar hasta conseguir el resultado deseado.
3. Para acabar, basta con aclarar con agua limpia la superficie tratada o mediante la ayuda de un trapo seco, preferiblemente de microfibra.



Fácil aplicación



Contiene esponja en su interior

FICHA TÉCNICA

- Densidad 1,6±0,1 kg/m3
- Color..... Blanco natural
- Aroma Natural/Marsella
- Aspecto Semiduro y suave al tacto
- Toxicidad Atóxica, no peligrosa

RENDIMIENTO:

6 - 12 m²/unidad