



mueblelimp

LIMPIEZA, BRILLO Y PROTECCIÓN PARA TODO TIPO DE MOBILIARIO

Limpiador con tensioactivos anfóteros, no iónicos y aniónicos, secuestrantes y un acabado ceroso que proporciona una película protectora.



Película protectora

- Madera
- Metal
- Piel sintética

- Melamina
- Cuero
- Plástico



Repele suciedad y polvo



Reduce costes de mantenimiento



Protección al envejecimiento y rayado



Aroma floral persistente



1L



pH 6 ± 0,5

MODO DE EMPLEO

1. Pulverizar directamente.
2. Pasar bayeta.
3. No necesita aclarado.

soplimp

LIMPIADOR MULTIUSOS CONCENTRADO PARA SUPERFICIES DURAS

Mezcla de tensioactivos, ceras y secuestrantes que proporcionan higiene, protección y cuidado de las superficies.



Efecto brillante

- Cristales
- Acero inoxidable
- Plásticos

- Aluminio
- Metales
- Vinilo



Protección del soporte



Antiestático, acabado ceroso antipolvo



Elimina manchas y marcas de huellas



Perfumado marino



pH Neutro

MODO DE EMPLEO

1. Aplicar sobre un paño.
2. Pasar bayeta.
3. No necesita aclarado.



1L

limpia moquetas

DESENGRASANTE ESPUMANTE EN SECO

Tensioactivos aniónicos y copolímeros que eliminan la suciedad incrustada sin perjudicar al tejido.



Desengrasante

- Alfombras
- Tapicerías

- Moquetas



Neutro



Fácil limpieza



Penetra en el tejido



No daña las fibras ni colores



pH 5.5-6.5

MODO DE EMPLEO

- **MANUAL:** Diluir al 6% en agua. Pulverizar y esperar 20 minutos. Eliminar mediante aspiración o cepillado.
- **MÁQUINA:** Diluir al 10% en agua.

tintalimp

LIMPIA MANCHAS DE TINTA Y GRASA

Formulación de alcohol etoxilado para la limpieza eficaz de manchas de tinta en superficies duras.



SECADO INSTANTÁNEO



NO DEJA CERCOS



Limpia en profundidad



No daña las superficies



Olor a pino

- LIMPIA**
- Destinte de ropa
 - Bolígrafo
 - Tintas permanentes
 - Rotulador
 - Puntos de tinta

- SOPORTES**
- Skay
 - Polipiel
 - Plástico
 - Aglomerado
 - Azulejos



pH 10+1

MODO DE EMPLEO

1. Pulverizar directamente en la superficie a limpiar.
2. Frotar con un paño.



750 ml