



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

MODO DE EMPLEO

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



1L



USO PROFESIONAL

Madera



Piel sintética

pH 6 ± 0,5

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

MODO DE EMPLEO

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



1L



USO PROFESIONAL

Cristales



Acero inoxidable

pH Neutro

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

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.



pH 5.5-6.5

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

MODO DE EMPLEO

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

750 ml



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

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



PAÑO

pH 10+1



lavavajillas ultra

LAVAVAJILLAS MANUAL ULTRACONCENTRADO CON 40% MATERIA ACTIVA

Compuesto perfumado de secuestrantes y tensioactivos aniónicos, iónicos y anfóteros.

- Utensilios de cocina
- Cátering
- Hospitales
- Lavado manual de vajillas
- Restaurantes
- Colegios
- Cristalería fina
- Bares
- Hoteles



Máxima concentración de tensioactivos



No necesita secado



Biodegradable



Mayor poder desengrasante



Elimina grasa y partículas



Sin espuma en aguas residuales



Eficaz en aguas duras



No es tóxico



pH neutro, no reseca la piel



Agradable tacto y suavidad

F. TÉCNICA

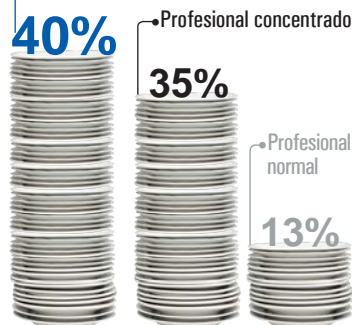
Aspecto físicoLíquido viscoso verde transparente
 Olor Limón
 pH 7.0+-1
 Viscosidad (20°C). 900-5000 cP
 Densidad a 20°C: 1.02 +- 0.02 gr/cm³



USO PROFESIONAL



TQ LAVAVAJILLAS ULTRA



RENDIMIENTO: 1 gota / L agua

% MATERIA ACTIVA

lavavajillas máquina

DETERGENTE MÁQUINAS LAVAVAJILLAS

Formulación desengrasante con alto poder de limpieza, diseñado para trabajar con aguas de dureza media-alta. Compatible con todo tipo de lavavajillas industriales y túneles de lavado.



Desengrasante



Apto aguas blandas y duras



Altamente concentrado



Gran capacidad de dilución



No genera espuma



RENDIMIENTO: 2 - 4 gr/L agua

MODO DE EMPLEO

1. Medir dosis de producto, entre 2 y 4 g/L de agua, dependiendo del grado de suciedad y la dureza del agua.
2. Añadir mediante el dosificador apropiado o manualmente.
3. Lavar entre 55-60 °C.

abrillantador lavavajillas

FORMULACIÓN CON TENSIOACTIVOS QUE CREAN UNA PELÍCULA ANTIGOTAS DE SECA-DO RÁPIDO CON UN ACABADO BRILLANTE.



Alto poder secante



No empaña ni deja rastros de cal



Evita manchas de gotas



Limpieza y brillo profesional

- Hostelería
- Restauración
- Campings
- Caterings



USO PROFESIONAL

MODO DE EMPLEO

- Verter en el dosificador de la máquina lavavajillas.
- Si en la cristalería se observen gotas blancas es signo indicativo de necesidad de más producto.
- Si se observan chorros blancos es signo de exceso de producto.



RENDIMIENTO: 0,2 - 0,5 gr/L

Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en función de las condiciones de cada aplicación, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previos. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garantía del producto únicamente cubre defectos en la calidad de su fabricación, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-2-2018

©TECNOL® Fabricado con la garantía de: T.Q. TECNOL, S.A.U.

Teléfono 902 333 351 - tecnol@tecnol.es - www.tecnol.es