



limpiador amoniacal

HIGIENIZANTE DESODORIZANTE COMPUESTO DE TENSIOACTIVOS SECUESTRANTES, ACEITE DE PINO Y AMONÍACO.

Gran poder de limpieza de suelos, sanitarios y todo tipo de superficies lavables.

APLICACIONES

- Industria hotelera, alimentaria, centros comerciales, aeropuertos, muebles de cocina, restauración, aseos, gimnasios, colegios, sanitarios.
- Electrodomésticos, mármoles, plásticos, mosaicos, azulejos, terrazo, gres, persianas, puertas, suelos y cualquier superficie lavable.

PROPIEDADES

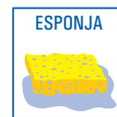
- **Alcalino**, ideal para zonas de aguas blandas.
- **Gran rendimiento y económico** por su capacidad de dilución.

ELIMINA FÁCILMENTE LA SUCIEDAD

- Buen efecto desengrasante.
- Higiene profesional.
- Apto para el uso en la industria alimentaria.
- No es corrosivo a pesar de su alta concentración.
- Penetra en el poro secuestrando la grasa de su interior.
- Biodegradable.

MODO DE EMPLEO

- Aplicable directamente sobre la superficie a tratar con la ayuda de un paño.
- Diluir con agua del **0,5% al 1%**.
- No mezclar con cera, sulfamán, otros ácidos o lejía.



F. TÉCNICA

- Color Líquido lechoso de color verde
- Olor **Pino**
- pH **10.5+1**
- Solubilidad Soluble en agua



limpiador antical

COMPUESTO JABONOSO CON ÁCIDO CÍTRICO Y TENSIOACTIVOS PARA LA ELIMINACIÓN DE CAL, RESTOS DE JABÓN Y MATERIA ORGÁNICA

APLICACIONES

- Aseos, sanitarios, grifería, bañeras o duchas, lavabos, suelos, azulejos.
- Vestuarios de colectividades, industrias, residencias, clubs deportivos.
- Filtros, conducciones, electrodomésticos, cafeteras, superficies de cocinas.

PROPIEDADES

- **Ácido**, perfecto para zonas de aguas duras que favorece las apariciones de manchas de cal.
- Adecuado en todo tipo de superficies resistentes a los ácidos.

Limpia, higieniza y desincrusta EN 1 SOLO PASO

- Actúa rápidamente y es de **fácil enjuague**.
- Se adhiere a las superficies verticales.
- **Perfuma** agradablemente al ambiente.

MODO DE EMPLEO

- Pulverizar y frotar ligeramente con paño o esponja.
- Para suelos diluir entre un **5 o 10%** de producto en un cubo de agua.



F. TÉCNICA

- Color Líquido transparente rosa
- Olor **Cítrico floral**
- pH **3 ± 1**
- Densidad **1,00 ± 0,05 g/L**
- Solubilidad Soluble en agua

