



## LIMPIADOR AMONIACAL CON BIOALCOHOL

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Producto indicado para la limpieza de baños, grifería, azulejos y superficies esmaltadas. Secado rápido sin enjuague. Proporciona un agradable olor a limpio. Contiene Bioalcohol que potencia el efecto de limpieza.

### PROPIEDADES:

- Contiene una mezcla de tensioactivos aniónicos y no iónicos, derivados amoniacales y bioalcohol que permiten una limpieza rápida y eficaz en todo tipo de baños, incluidas las situaciones de emergencia.
- Seca rápidamente sin necesidad de tener que enjuagar con agua la superficie tratada.
- Combina la potencia de limpieza de los derivados amoniacales con el bioalcohol que hace que las tareas de limpieza y secado sean más rápidas.
- Facilita las tareas de limpieza de todo tipo de superficies en baños e inodoros.
- Uso directo por pulverización. Fácil empleo.
- Compatible con todo tipo de superficies esmaltadas, cerámica, grifería, cristal, etc.

### APLICACIONES:

- Se utiliza en todo tipo de empresas de limpieza, contratadas en hoteles, restaurantes, cafeterías, hospitales, domicilios particulares, casas de campo, turismo rural, centros oficiales, etc.
- De gran utilidad en la limpieza de todo tipo de superficies en baños. Permite asegurar una correcta limpieza en todo tipo de instalaciones, baños comunes en comunidades, piscinas públicas y privadas, etc.

### CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\* .....: Líquido transparente.
- Color\* .....: Celeste.
- Olor.....: Pino.
- Densidad a 20°C\* .....: 1,025 ± 0.020 g/ml.
- Solubilidad.....: Total en agua.

\* Especificaciones de calidad.

### MODO DE EMPLEO:

Aplicar el producto por pulverización sobre la superficie a limpiar. Frotar con un paño limpio. Dejar secar.

### PRECAUCIONES:

**ATENCIÓN:** H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. EUH208: Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio de Información Toxicológica, Telef. 915620420. Incompatibilidades: Evitar el contacto con ácido, bases fuertes, lejías y

derivados.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.