

NUEVO Limpiador Amoniacal perfumado con fragancia más agradable en el uso cotidiano y más respetuoso con el medio ambiente

FICHA TÉCNICA AMONIACO PERFUMADO

* **Composición:** 3,5% Concentración en NH₃ equivalente a 12,00° Bé
0,38 % Perfume

* **Densidad:** a 15°C Aprox. 0,98

* **Ph** 12±1

* **Formula Química:** NH₄OH.

* **Nombre Técnico:** Hidróxido Amónico.

* **Aspecto:** Líquido

* **Instrucciones de uso:**

Limpieza general de suelos y superficies: Diluir 2 dosis en un cubo de agua (10 litros)

Limpieza de alfombras, moquetas, tapicerías de coche, etc: Diluir ¼ de dosis por cada litro de agua.

Limpieza de cristales, aluminio, formica: Diluir ¼ de dosis por cada litro de agua.

Limpieza de ropa de color: Diluir ¼ de dosis por cada 5 litros de agua. Frotar y aclarar

para la suciedad difícil: Aplicar el producto directamente o con una bayeta dejar actuar unos minutos y aclarar.

Otras aplicaciones: Limpieza de peines, cepillos, quitamanchas, etc....Aplicar directamente.

1 dosis equivale a 100 ml (1/2 vaso)

* **Envase:** Fabricado en plástico polietileno de baja presión, alta densidad, color blanco. Apto en pruebas de estanqueidad. Tapón de rosca .

* **Formato:** 1 Litro.

* **Presentación:** Cajas de 15 Unidades.

* **Palet:** 45 Cajas

* **Código EAN:** 8428054 501083

FICHA TÉCNICA AMONIACO PERFUMADO

Observaciones: Desde nuestro Departamento de I+D+i y gracias a nuestra política de respeto por el Medio Ambiente hemos perfeccionado nuestro Amoniaco Perfumado, formulando un nuevo producto en el que nuestro punto de partida ha sido mantener las distintivas notas florales y su probada eficacia en la limpieza. Para ello hemos investigado en el aumento sus cualidades, haciendo un especial hincapié en la disminución de la peligrosidad del mismo, a través del uso de materias primas más respetuosas con el medio ambiente. El resultado es un Amoniaco Perfumado en el que destacamos la:

- Ausencia de alcoholes nocivos.
- Ausencia de pictogramas de peligro.
- Producto clasificado como no peligroso.
- Fragancia más agradable en el uso cotidiano.
- Mayor efecto residual tras su aplicación.
- Nuevo aspecto; producto más transparente