



www.disclean.es

AMBI-LEMON

Ambientador natural líquido, aroma limón



Producto y aplicación

- Ambientador formulado para fijar la fragancia tras la limpieza de estancias con el fregasuelos **Lemon** de **Neofix^{system}**, sus micropartículas aromatizantes penetran en la estancia garantizando un ambiente perfumado extraordinariamente duradero.
- **Lemon** es una mezcla compleja y con contrastes de esencias naturales que combinan fragancias cítricas, con una sutil nota floral que refuerza su carácter y refresca el ambiente en el que se aplica.

Descripción y propiedades



Neofix^{system} es un sistema de **personalización de ambientes** exclusivo de **Disclean**, concebido para evitar el molesto cruce de fragancias que se produce al limpiar una estancia con distintos limpiadores, cada uno de ellos con un aroma diferente.

Neofix^{system} es el único sistema del mercado que permite una limpieza y ambientación total de cualquier estancia con la utilización de tan sólo 3 productos:

- **Gama GLASS:** Limpiacristales multiusos diseñados para la limpieza de todo tipo de cristales y muebles, garantizando un efecto antivaho y repelente del polvo. Su novedosa fórmula les confiere un exclusivo efecto ambientador.
- **Gama NEO:** Fregasuelos multiusos que permiten la limpieza y desodorización de cualquier rincón de la estancia, sin dañar ninguna superficie. Su exclusiva fórmula, garantiza un alto grado de limpieza, brillo y ambientación.
- **Gama FIX:** Ambientador formulado para fijar la fragancia tras la limpieza con productos **Neofix^{system}**, sus micropartículas aromatizantes penetran en la estancia garantizando un ambiente perfumado extraordinariamente duradero.



Forma de uso

- Pulverizar puro en el aire, en zonas no visibles o dosificar automáticamente en aparatos de aire acondicionado.

Presentación

- Bidón de 5 Lt. (caja 4 und.)
- Botella 750 ml. (caja 16 und.)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|------------|------------|
| • Color | Amarillo |
| • Aspecto | Líquido |
| • Olor | Limón |
| • pH 1% | 7 +/- 0,5 |
| • Densidad | 1 +/- 0,05 |

