



www.disclean.es

AMBI-FLORAL

Ambientador natural líquido, aroma floral



Producto y aplicación

- Ambientador formulado para fijar la fragancia tras la limpieza de estancias con los fregasuelos **Florlimp** y **Florbac** de **Neofix^{system}**, sus micropartículas aromatizantes penetran en la estancia garantizando un ambiente perfumado extraordinariamente duradero.
- Aporta una sutil nota afrutada a tus estancias, con un toque ácido muy fino y permite que la esencia de "floral" penetre en tus ambientes, aportando un fresco y duradero perfume a manzana verde sin precedentes.

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** Rosa
- **Aspecto** Líquido
- **Olor** Floral
- **pH 1%** 7 +/- 0,5
- **Densidad** 1 +/- 0,05



FICHA TÉCNICA