



PROQUIMIA
www.proquimia.com

XOP AIR

Ficha Técnica
09/2020

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido ligeramente amarillento con olor característico.
- > Densidad a 20°C: $0,98 \pm 0,02\text{g/cm}^3$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Ambientador base acuosa, de elevada persistencia y rápida dispersión del perfume en el ambiente.
- > Especialmente diseñado para su uso en urinarios, ambientes muy cargados, etc. donde proporciona un agradable "olor a limpio".
- > Producto formulado con esencias de elevada pureza y alto rendimiento.
- > Su formulación esta estudiada para que no tiña las superficies en donde es aplicado.
- > Su envasado en bolsas monodosis hidrosolubles evita la manipulación directa del producto químico y asegura una correcta dosificación.

MODO DE EMPLEO:

Llenar una botella de 1 litro con agua e introducir una monodosis hidrosoluble. Dejar disolver durante unos 2-3 minutos y agitar hasta obtener una disolución homogénea.

Aplicar la disolución mediante pistola pulverizadora en el ambiente a perfumar, preferiblemente en rincones y superficies no transitadas.

Mayor temperatura del agua, aumenta la rapidez de disolución de la monodosis.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

- Consultar ficha de seguridad.
- No mezclar productos químicos puros.

Ambientador acuoso en formato monodosis hidrosoluble, con perfume fresco y persistente que neutraliza los malos olores.

