



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# XOP AIR

Ficha Técnica  
09/2020

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido ligeiramente amarelo com cheiro característico.
- > Densidade a 20°C:  $0,98 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Ambientador de base aquosa, de elevada persistência e rápida dispersão do perfume no ambiente.
- > Especialmente desenvolvido para ser utilizado em urinóis, ambientes muito carregados, etc. onde proporciona um agradável "cheiro a limpo".
- > Produto formulado com essências de elevada pureza e elevado rendimento.
- > A sua formulação está estudada para que não tenha as superfícies onde é aplicado.
- > A sua embalagem em bolsas unidose hidrossolúveis evita a manipulação direta do produto químico e assegura um correto doseamento.

Ambientador aquoso em formato unidose hidrossolúvel, com perfume fresco e persistente que neutraliza os maus cheiros.

## MODO DE UTILIZAÇÃO:

Encher uma garrafa de 1 litro com água e introduzir uma unidose hidrossolúvel. Deixar dissolver durante uns 2-3 minutos e agitar até obter uma dissolução homogénea.

Aplicar a solução mediante pistola pulverizadora no ambiente a perfumar, preferivelmente em cantos e superfícies não transitadas.

Quanto maior for a temperatura da água, maior a velocidade de dissolução da unidose.

## NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar ficha de segurança.

Não misturar produtos químicos puros.