



PROQUIMIA
www.proquimia.com

XOP AIR

Fiche Technique
03/2017

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide légèrement jaunâtre et odeur caractéristique.
- > Densité: $0,95 \pm 0,02$ g/ml.

CARACTÉRISTIQUES:

- > Assainisseur d'air à base aqueuse, hautement persistant. Le parfum se répand rapidement dans l'air.
- > Convient parfaitement pour les toilettes, les atmosphères chargées, etc. Confère une ambiance avec une odeur agréable et fraîche.
- > Contient des essences pures et rémanentes.
- > Formulation spécifique qui évite de tacher les surfaces où il est appliqué.
- > Le conditionnement en capsules hydrosolubles évite les manipulations directes de produit chimique et assure un dosage approprié.

CONSEILS D'UTILISATION:

Remplir une bouteille d'un litre avec de l'eau et y ajouter une capsule hydrosoluble. Laisser se dissoudre pendant 2-3 minutes et agiter pour obtenir une solution homogène.

Pulvériser dans l'air, de préférence dans les coins et sur les surfaces à faible passage.

Plus la température est élevée, plus le sachet hydrosoluble se dissout rapidement.

MESURES DE PRÉVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.
Ne pas mélanger de produits chimiques purs.

Assainisseur d'air aqueux en capsules hydrosolubles. Son parfum frais et persistant neutralise les mauvaises odeurs.

