



PROQUIMIA
www.proquimia.com

XOP MULTIUSOS

Fiche Technique
07/2021



Détergent multi-usages concentré, conditionné en sachets hydrosolubles pour le nettoyage, l'entretien et la brillance des vitres, carrelage, Formica et surfaces métalliques, etc.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide bleu, d'odeur caractéristique.
- > Densité à 20°C: 0,92 ± 0,02 g/ml.
- > pH à 1%: 6,0 ± 0,5.

CARACTÉRISTIQUES:

- > Combinaison de composés chimiques qui confère un excellent pouvoir détergent.
- > Nettoie en profondeur sans laisser de voiles ni de résidus. Fournit une excellente brillance et donne une odeur fraîche et agréable.
- > Approprié pour tout type de surfaces, tels que les vitres, carrelage Formica et surfaces métalliques etc.
- > Spécialement formulé pour l'entretien quotidien de toutes les surfaces d'hôtels, restaurants, écoles, maisons de retraite, etc.
- > Propriétés désodorisantes.
- > Laisse un parfum agréable et rémanent dans l'air.
- > Grâce à sa composition, le produit n'attaque aucun matériau. Il peut être utilisé sur les surfaces émaillées, peintes, laquées, chromées, etc.
- > Efficace pour toutes duretés d'eau.
- > Son conditionnement en sachets hydrosolubles évite la manipulation directe du produit chimique et assure un dosage correct.

CONSEILS D'UTILISATION:

Pour le nettoyage des surfaces, remplir une bouteille d'entre 650 ml et 1 litre avec de l'eau, ajouter une capsule hydrosoluble. Laisser la dose se dissoudre pendant 2-3 minutes et mélanger jusqu'à l'obtention d'une solution homogène. Quand la dose est dissoute, appliquer manuellement avec une lavette ou pulvériser directement sur la surface à nettoyer. Frotter.

Une fois la surface sèche, si vous désirez améliorer la brillance, il est recommandé de frotter la surface avec balai à frange ou une lavette sèche.

Une température d'eau élevée réduit le temps de dissolution de la dose et renforce le pouvoir nettoyant du produit.

MESURES DE PRÉVENTION:

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

