



PROQUIMIA
www.proquimia.com

XOP ANTICAL

Fiche Technique
07/2021

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide rouge, d'odeur caractéristique.
- > Densité: $0,92 \pm 0,01$ g/ml.
- > pH à 1%: $3,0 \pm 0,5$.

CARACTÉRISTIQUES:

- > Combinaison de composés chimiques qui confère un excellent pouvoir détergent et désincrustant.
- > Nettoie en profondeur sans laisser de voiles ni de résidus. Fournit une excellente brillance et donne une odeur fraîche et agréable.
- > Approprié notamment pour les baignoires, équipements sanitaires, sols et en général toutes les surfaces de salles de bains.
- > 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 capsules hydrosolubles évite la manipulation directe du produit chimique et assure un dosage correct.

Détergent acide conditionné en capsules hydrosolubles pour le nettoyage de tout type de surfaces et équipements sanitaires.

CONSEILS D'UTILISATION:

Concentration selon la salissure :

- Nettoyage quotidien : Laisser dissoudre une capsule dans 650 ml - 1 litre d'eau.
- Nettoyage périodique de surfaces encrassées : Laisser dissoudre deux capsules dans 650 ml - 1 litre d'eau.

Laisser la dose se dissoudre pendant 3-5 minutes et mélanger jusqu'à obtenir une solution homogène.

Quand la capsule est dissoute, appliquer manuellement avec une lavette ou pulvériser directement sur la surface à nettoyer. Frotter.

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.

