



# Nettoyant Ca

ÉLIMINE LA ROUILLE, LE CALCAIRE ET LES VOILES DE CIMENT

- ✓ Prêt à l'emploi en vaporisateur moussant
- ✓ Longue durée d'action possible
- ✓ Utilisation sûre sur inox, caoutchouc, céramique, plastiques...

## Caractéristiques techniques

- Couleur : rose.
- Point de fusion : 0°C.
- Point d'ébullition : 100°C – 261°C.
- pH : 1,2.
- Tension d'évaporation à 20°C, Pa : 2332.
- Densité relative à 20°C : 1048.
- État physique : liquide.
- Solubilité dans l'eau : complète.
- Odeur : parfumée.
- Point d'auto-inflammation : 200°C.
- Conservation : 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Mesures de sécurité : veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Nettoyant Ca - bouteille 1L

496901227

## Produit

### Caractéristiques

Nettoyant pour détartrer et éliminer les dépôts de rouille dans les installations sanitaires avec carrelage résistant aux acides.

Utilisation sûre sur robinets et tuyaux chromés ou inoxydables.

Conseillé pour nettoyer les installations en plastique ou inoxydables subissant des nettoyages fréquents avec des produits alcalins et fréquemment rincées à l'eau.

Grâce à son aspect mousse, le produit est actif à l'endroit voulu et ne se répand pas.

### Applications

- Nettoyer et enlever le calcaire dans les cuisines et les installations sanitaires (baignoires, douches, toilettes et urinoirs, piscine...).
- Éliminer les taches de rouille, les voiles de calcaire et de ciment, etc., sur carrelages, inox, matières plastiques...

## Emploi

- Appliquer à l'aide du vaporisateur moussant.
- Laisser agir pendant maximum 60 minutes selon l'application.
- Rincer à l'eau claire et répéter si nécessaire.
- pH 1,2 : ne pas utiliser sur le bois, le cuir, le tissu et sur les surfaces calcaires comme le marbre, le béton, la pierre calcaire, ... . Ne jamais mélanger avec d'autres produits nettoyants.

