

CA CLEAN

ENLEVE ROUILLE, CALCAIRE ET VOILE DE CIMENT

Prêt à l'emploi en vaporisateur moussant

Long temps de travail possible

Sûr sur inox, caoutchouc, céramique, plastiques, ...



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Description du produit

Nettoyant pour détartrer et enlever le dépôt de rouille dans les installations sanitaires avec carrelage résistant aux acides.

Sûr à l'emploi sur des robinets et tuyaux chromés ou inoxydables.

Conseillé pour nettoyer les installations plastiques ou inoxydables étant souvent nettoyées avec des produits alcalins et étant souvent rincées à l'eau.

Grâce à la mousse, le produit est actif à l'endroit voulu et ne s'affaisse pas.



Emballages et couleurs disponibles

Article no.	Code EAN	Description
496901000	5414195000069	Ca Clean - flacon 1L

Applications

- Nettoyer et enlever la calcaire dans les cuisines, les installations sanitaires comme bain, douche, toilette et urinoir, piscine,
- Enlever les taches de rouille, les voiles de calcaire et de ciment, ... sur carrelages, inox, matières synthétiques,

INFORMATIONS TECHNIQUES

Spécifications

- 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.
- Etat physique: liquide.
- Solubilité à l'eau: complètement soluble.
- Odeur: parfumé.
- Point d'auto-inflammation: 200°C.
- Conservation: 36 mois, sec, au frais et à l'abri du gel.
- Mesures de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Fiche de données de sécurité

[ca-clean-sds-fr-211203.pdf](#)

Feuille de détergent

[website-ca-clean-48411.pdf](#)

Fiche technique

[ca-cleannovatechtec2020-03-03-15-36-45fr.pdf](#)

INSTRUCTIONS

- Appliquer à l'aide du vaporisateur moussant.
- Laisser travailler 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 MARBRE, BETON, PIERRE A CHAUX, NE JAMAIS MELANGER AVEC D'AUTRES NETTOYANTS!