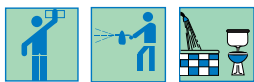


FIRLOX

Détartrant Désinfectant Rénovateur Brillanteur

Formulation spécifique à base d'acides de nouvelle génération, non corrosifs et biodégradables. Ne contient pas d'acide chlorhydrique ou tout autre acide fort.



"L'hygiène est notre Passion"

- **Utilisation :**

Élimine tous les dépôts calcaires mais également les salissures sur les surfaces telles que : inox, aluminium, cuivre, chrome, verre, faïence, etc.

- **Avantages :**

FIRLOX comporte une action désincrustante et désinfectante.

Laisse une odeur agréable.

Idéal pour rendre l'éclat du neuf aux robinets, cuivres, etc.

- **Mode d'Emploi :**

S'utilise pur ou dilué à 50 % dans l'eau.

Nettoyage de salle de bain, cuisine, etc. :

Pulvériser directement sur la surface à nettoyer. Laisser agir quelques instants puis rincer à l'eau en frottant légèrement.

Produit à Usage Professionnel

S.A.S au capital de 200.000 €

Sodevi H.E. ZI DE LADOUX - RUE ORANGE
BP 70051 • 63118 CEBAZAT
TEL. 04 73 23 63 18 • FAX. 04 73 23 63 19

Site internet : www.sodevi.fr • E-mail : contact@sodevi.fr

R.C.S. CLERMONT-FD B 331 803 056 - SIRET 331 803 056 00018 CODE APE 4644Z
IDENTIFIANT EUROPEEN : FR 30 331 803 056 00018

Cuvette de WC :

Laisser agir plusieurs heures.

Cuivre (zinc de bar, etc.) :

Appliquer directement à l'aide d'un chiffon humide. Rincer avec une éponge humide puis sécher au chiffon sec.

IMPORTANT : devant la diversité et la qualité des supports rencontrés, effectuer un essai préalable.

- **Caractéristiques :**

Conforme aux normes EN 1040 et EN 1275.

pH pur < 2 - Densité 1,040

Couleur : vert

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits.

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des appareils et récipients destinés à être au contact des denrées alimentaires. (Arrêté du 19/12/13 et ses modifications).



Carton de 4 x 5 L

Code : 10158

PLUS DE 3000 RÉFÉRENCES UTILISÉES CHAQUE JOUR PAR DES PROFESSIONNELS !

