





### Détartrant



**POUR UN DÉTARTRAGE ÉCOLOGIQUE DE TOUTES VOS SURFACES EN CONTACT AVEC L'EAU ET LA GARANTIE D'UN RÉSULTAT IMPECCABLE.**



La gamme GREEN'R contient des ingrédients à base d'origine végétale. Elle est la garantie de produits très efficaces et respectueux de l'environnement.



Satisfaire aux exigences de l'ECOCERT, c'est répondre à un cahier des charges très strict, des critères de matières premières naturelles non issues de la pétrochimie et des emballages 100% recyclables. Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant.

#### UTILISATION



GREEN'R CALC est un nettoyant détartrant écologique non moussant conçu pour éliminer les dépôts calcaires et de savon sur toutes surfaces, sanitaires et salles de bain.

GREEN'R CALC s'utilise aussi pour le détartrage des lave-vaisselle et lave-linge

GREEN'R CALC est conforme à la législation concernant le nettoyage des surfaces et récipients pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (08/09/99).

#### COMPOSITION

<5%: Agents de surface non ioniques

Contient aussi: Eau

Correcteur d'acidité

Bases

• 99,96% des ingrédients sont d'origine naturelle.

#### MODE D'EMPLOI - DOSAGE RECOMMANDÉ :

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

Dosage de référence :

1 à 5% soit 10 à 50g/L (ou mL/L) selon l'application et le degré de salissure (consulter votre conseiller en hygiène).

Centrale et autolaveuse :

2 à 5% - De 20 à 55°C - Rincer abondamment à l'eau.

Application manuelle :

• 10% - De 15 à 40°C - Rincer abondamment à l'eau.

• Pur, pulvériser, pour nettoyer et détartrer les surfaces soumises à un contact avec l'eau sans les agresser (évier, carrelages, émail, baignoires, lavabos, robinetteries...). Laisser agir puis rincer.

Détartrage : 5%

Eviter le contact prolongé avec les surfaces sensibles aux acides. Pour les surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires, rincer obligatoirement à l'eau potable.

#### CARACTÉRISTIQUES

Liquide incolore à blanc cassé

pH pur >2

Densité environ 1,08