



- >> ÉLIMINE LES TRACES DE CALCAIRE ET DE SAVON
- >> SANS PARFUM - SANS COLORANT
- >> FAIT BRILLER

Détergent - Détartrant

POUR UN DÉTARTRAGE 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 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

MODE D'EMPLOI :

Application manuelle :

- Dilution: 10% - De 15 à 40°C - Rincer abondamment à l'eau.
 - Pulvériser pur, pour nettoyer et détartrer les surfaces soumises à un contact avec l'eau sans les agresser (évier, carrelages, email, 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.

DOSAGE RECOMMANDÉ:

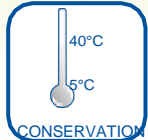
Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

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.




GREEN'R
CALC



LÉGISLATION:

Conforme à la législation concernant le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires. Pour les surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires, rincer obligatoirement à l'eau potable.

Conforme à la biodégradabilité des agents de surfaces. (règlement CEN° 648/2004).

99,75% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

Uniquement pour usage professionnel.
Dangereux, respecter les précautions d'emploi.

CARACTÉRISTIQUES:

Liquide incolore à blanc cassé
pH pur >2
Densité environ 1,08

COMPOSITION:

<5%: Agents de surface non ioniques
Contient aussi: Eau
Correcteur d'acidité
Bases

• 99,94% des ingrédients sont d'origine naturelle.

Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT


GREEN R
CALC

